





Illustrirte



berausgegeben

von der Gartenbau-Gefellschaft Flora in Stuttgart,

redigirt von

Albert Courtin, Sofgartner auf ber R. Billa in Berg bei Stuttgart.

Dreizehnter Band.

3 ahrgang 1869.

Stuttgart.

Drud und Berlag von Friedrich Schweizerbart. 1869.

XI ,16258 Bd.13



Inhalts-Uebersicht.

Seite	Seite
	Angucht der Erythrina crista-galli jum Boch-
Derzeichniß der Abbildungen.	stamm 70
	Englischer Wintergarten (mit Abbitdung) 74
Scutellaria Mociniana	Die erfte große Blumen und Pflangen=Husftel=
Reue Berbenen=Barietäten 17	lung des Berbandes rheinischer Gartenbau-
Iresine Lindeni	vereine in Mainz
Reue Georginen=Barictaten 49	Die große internationale Gartenbau-Ausstellung
Remontant-Rose Monsieur Journeaux 65	von 1869 in Hamburg 81, 97, 113, 133, 145,
Reue Coleus-Barictäten 81	177
Reue Penstemon-Spielarten 97	Ueber die Bertitgung des Erdfrebses 90
Remontirendes Pelargonium "Ruhm von Wien" 113	Die Farnfränter des freien Landes 92
Die Riesentraube "Golden Champion Grape". 129	Die Bermehrung der Rosen durch Augen 93
Reue Cinnerarien=Spielarten 145	Die Wurzelveredlung der Rosen 94
Reue Frühapricose "Königin von Bürttemberg" 161	Die öffentlichen Barks in London, in hinsicht auf
Camellia "Giardino Santarelli" 177	ibre Sommerauspflanzung 100. 116. 161. 172. 183
"	Das Anlegen der Composthausen und die Ber-
10 2 C	**
Größere Auffähe.	
2000 00000 0000	Die Zucht der Champignon's 107
Zum neuen Jahr	Reue Baffard;ucht durch Bermischung der Gafte 109
Unser Prämienbild	Einiges über Frühgurkenzucht 110
Ueber Pflanzen-Acctimatisation 2	Die große internationale Pflanzen= und Blumen=
Die neuen Colens-Hybriden 5	Ausstellung in Betersburg 119
Anleitung gur Berftellung guter, folider Fahr-	Die Cultur der Corracen
und Gehwege in Garten und Barks 8	Die Ueberwinterung der Canna-Arten im freien
Die Cultur der Scutellaria Mociniana 10	Grunde 124
Bur Maulwurffrage 11. 26. 45. 60. 71	Ueber die Wichtigkeit der Pflanzenzellen 129
Landschaftsgärtnerei und Gartenarchitectur 17	Landschaftsgärtnerische Sünden 134
Wanderung durch deutsche Garten 19. 35. 147. 180	Das Treiben der Maiblumen 136
Die Cultur der Aurikeln 22. 33	Englische Treibhäuser (mit Abbitdungen) 138
Ueber Afferzucht 24	Ueber den Dünger und feine Anwendung auch
Das Treiben der Erdbeeren 25	in Beziehung auf künstliche Dungmittet . 149
Einiges über annuelle und andere Rovitäten . 38	Bericht über einen vom Gartenbau-Berein zu
Die Bermehrung und Cuttur der gefülltblühen=	Raffel veranstalteten Berfuch, das Berhalt-
den din. Primeln 42	niß des Maulwurfs zu den Engerlingen
Rügliche Binte über Rosentreiberei 44	betreffend 151, 165
Die Chrysanthemum und ihre Cultur 49-86	Die Barictäten der Quercus cerris, Q. sessili-
Ueber die nachtheiligen Folgen des Schneefalls	flora und Q. pedunculata und ihre gärtne-
vom 14.—17. Nov. vorigen Jahres 2c 52. 65	rische Berwendung 154. 169
Beitrag gur Cultur ber Drangenbaume 55. 68	Einige Winfe über die Bermehrung ter Centau-
lleber die Bermehrung der Scartett= und Bonate=	rea gymnocarpa 157
geranien, nebst Anteitung ju guter Ueber-	Bericht über die Berfammlung württembergischer
winterung 58	und über die fuddeutscher Bein- und Dbit-
Obstischau 61	producenten im Ceptember zu Ottmarsheim
Acanthus montanus, Sparmania suberosa,	und im October ju Bingen am Rhein 163
Montanoa mollissima und Tradescantia	Neue Theerosen
viridis 69	Beitrag :ur Gultur der Hartensien 188

Versonal-Notizen.

Melbourne Das Arnoldifche Obft. Cabinet . .

47 Biffenidaftlide Beitidrift fur Bein-

Areisfragen bee Berbande rheinischer

Gartenban-Bereine

gen Infecten in Bemadishaufern.

- Lifte ber Chrengreife con ber

Samburger Ausstellung 190

Seite 31. 127. 142. 175.

Offene Korrespondenz.

Ecite 16. 32. 48. 64. 78, 96. 112. 127, 142, 160, 176, 191,

Literarische Rundschau.

Seite 79. 128. 143. 192.

Gemeinnätige Motizen.

Ceite 48. 64. 78. 143.

Zum neuen Jahr.

Bollendet liegt unn auch der zwölfte Jahrgang unserer illustrirten Gartenzeitung vor uns und mit Gefühlen aufrichtiger Dankbarkeit denken wir zurück an die vielen Beweise von Theils nahme, Anerkennung und Mithilse, deren wir uns anch in dem abgelausenen Jahre zu erstreuen hatten.

Wie ein Wanderer, der von langen und mühfamen Reisen glücklich wieder in der Heisen math angekommen, den Seinen die mannigkachen Erlebnisse erzählt und in der Erinnerung an dieselben sie im Geiste nochmals durchtebt, so lassen auch wir die nicht ohne Mühe, aber auch mit manchem frendigen und tohnenden Ereignis reichen Jahre unserer Arbeit jetzt wieder vor uns vorüberziehen, und freuen uns mit gutem Gewissen sagen zu können, nach Aräften unsere Pflicht gethan zu haben.

So wie and die Jahre selbst sich nicht gleich sind, waren auch die ersten, welche unsere Zeitschrift erlebte, sehr wechselvoll und schwankend; durch Ausdauer, Geduld und Fleiß ge- lang es aber eine Klippe um die andere gefahrloß zu umschiffen, und nun sehen wir, auf hoher See mit den besten Hoffnungen dem Hafen des gesicherten Gedeihens entgegen.

Mögen unsere freundlichen Leser uns mit Trene und hilfreicher Unterstützung auch sers nerhin beistehen, damit durch vereinte Kräfte die so schone und lohnende Gartenkunft mehr und mehr gefördert und verbreitet werde.

Wir aber können nicht umbin allen unseren Freunden und Vekannten für ihre willige und liebevolle Theilnahme aus ganzem Herzen mit der Vitte zu danken, uns stets mit gütiger Rachsicht gewogen bleiben zu wollen.

Wie bisher geben wir die feste Versicherung, daß es das eifrigste Streben der Redaction und Verlagshandlung auch in diesem neuen Jahre sein wird, stets durch Wort und Vild den Ansprüchen der Zeit und den Wünschen unserer Leser zu genügen, damit die illustrirte Gartenzeitung, als eine der besten und schönst-ausgestatteten aller deutschen Gartenzeitschriften, überall bekannt werden nunß.

Unfer Prämienbild.

Wie schon seit einigen Jahren, so gibt auch für das neu begonnene die Verlagshandlung unserer illustrirten Gartenzeitung den Abonnenten derselben eine in Delfarbendruck ausgeführte Gratis-Prämie.

Dieses Prämienbild stellt nenn der neuesten und vorzüglichsten, großfrüchtigen Erdbeers Spielarten, aus der rühmlichst befannten Beerenobsts-Gärtnerei des Herrn Ferdinand Gloede in Beauvais dei Paris vor. Die fünftlerische Ansführung des in der That ganz gelungenen Bildes, läßt nichts zu wünschen übrig und kann als prächtige Zimmerzierde den Prämienbils dern der 4 vorhergehenden Jahre würdig an die Seite gestellt werden.

Diesenigen Abonnenten, welche für den Jahrgang 1869 der illustrirten Gartenzeitung vorausbezahlen, erhalten diese Prämie sosort zugeschicht, im anderen Fall erhalten sie dieselbe erst am Schlusse Jahres.

Scutellaria Mociniana. Benth.

Tafel 1.

Die auf vorstehender Tasel nach der Natur sehr gut abgebildete Pflanze ist die schönste aller bis jeht bekannten Seutellarien.

Sie ift zwar nicht mehr neu, weil man fie nicht allein in älteren Berbarien und botanis ichen Pflanzen-Verzeichnissen findet, sondern weil sie schon vor bald hundert Sahren in Nen-Spanien von dem Botaniker Mariano Mocino entdeckt wurde. Nach ihm ist ihr auch der Species-Name gegeben. Ihre Cinführung im lebenden Zustande verdanken wir aber Herrn Herrmann Wendland, Hofgärtner in Berrenhausen bei Hannover, der sie auf seiner Reise in Costa Mica in einer Erhebung von 5 bis 6000 Fuß über dem Meere an fenchten, halbschattigen Orten fand und so glüdlich war, lebende Eremplare davon in die Heimath gelangen zu laffen, wo fie dann von der wohlbefannten Firma Fr. Ab. Hange in Erfurt fäuflich übernonmen und bereits in den Handel gebracht wurde. Unsere Abbildung fann mit vollem Recht als sehr gelungen bezeichnet werden und übertrifft an Correctheit und Schönheit der Ausführung die in der Angust-Nummer der Illustration horticol vorigen Jahres enthaltene um ein Bedentendes. Dieses Gelingen der vorstehenden Abbildung haben wir insbesondere aber der gütigen Mittheilung eines Freundes und Collegen, des Herrn Kunst- und Handelsgärtners C. Tölfe in Nürnberg zu verdanken, der so freundlich war, und im Laufe des Sommers ein sehr schönes Exemplar in vollkommen blühendem Zustande zu schicken.

Die Zucht und Vermehrung dieser wirklich guten Pflanze ist sehr einsach und machen wir auf den in dieser Rummer enthaltenen Cultur-Artifel darüber mit dem Vemerken aufmerksam, daß junge, frästige Cremplare davon aus obengenaunter Gärtnerei in Nürnberg zu 1 Thaler per Stück zu beziehen sind.

Ueber Pflanzen-Acclimatisation.

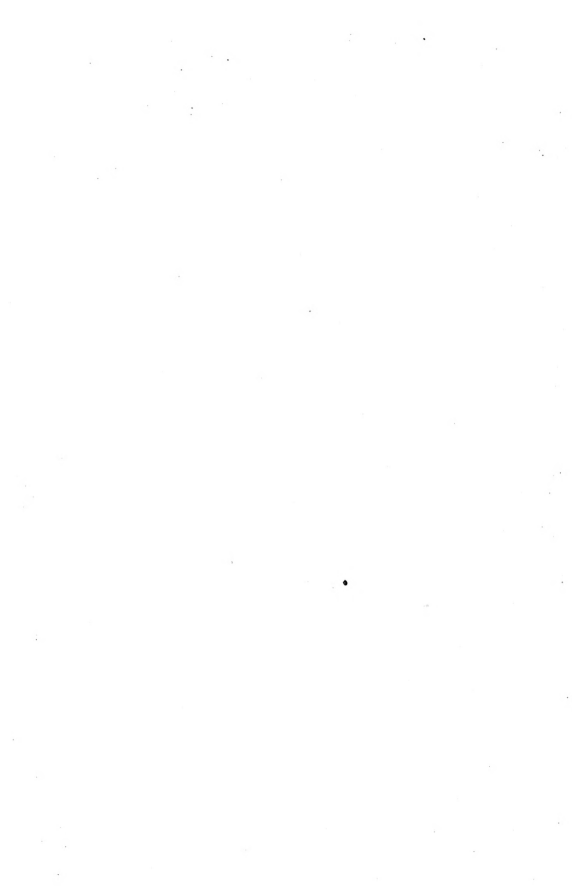
Es gibt wenige mit dem Gärtnereisach zusammenhängende, wissenschaftliche Fragen, welche so viele und mitunter so aussührliche Besprechungen, Erörterungen und Erklärungen hervorsgerusen haben, als die über die Acclimatisation der Pflanzen. Auch ist es eine der wichtigsten und zugleich interessantesten für den Gärtner, mag er unn seinen Wirfungskreis in einem Elima haben, welches es auch sei, immer wird er Gelegenheit sinden mit einer oder der ansberen ausländischen Pflanze Angewöhnungsversuche auzustellen.

Bei diesen Versuchen werden ihm mancherlei Erfahrungen und Beobachtungen zeigen, wie viel, ja wie unendlich viel in dieser wichtigen und interessanten Sache noch zu thun und vorswärts zu bringen ist.

Hanze auf diese oder jene Weise zu versahren, um sie gegen klimatische Einwirkungen weniger empfindlich zu machen. Es ist nicht selten, daß ältere Gärtner sich nicht genng darüber wundern können, wenn sie irgendwo eine Pflanze ganz im Freien, ohne Schutz, ausdauernd antressen, die sie früher nur im Gewächsehause, oder höchstens während der Sommermonate im Freien geschen hatten.



Proparure En. I. The Muto. Pr.



Neber die Bedentung des Wortes "Acclimatisation" sowohl, als über die Sache selbst sind jedoch von Fachmännern, Botanikern, Gärtnern, Antursorschern und Gelehrten ze. schon so verschiedene Ansichten und Aufsassungen hervorgetreten, und durch widersprechende Interspretationen gewisser Ausdrücke oft ganz verschiedene Auslegungen vorgekommen, daß der gewöhnsliche, nicht ganz in diese Tinge eingeweihte Gärtner oft gar nicht mehr wußte was er glausben sollte und wo er überhaupt mit dieser Sache daran war.

Unserer Ansicht nach schließt das, was man unter Acclimatisation im Allgemeinen versteht, nicht allein die Einsührung irgend einer Pflanze oder eines Thieres in ein anderes Land mit wenigen oder keinen klimatischen Verschiedenheiten, im Vergleiche mit dem Klima des Heise mathlandes der fraglichen Pflanze oder des Thieres in sich, sondern es muß auch das darunter verstanden sein, daß durch ausmerksame und kluge Vehandlung, die den Sigenschaften, der Vesschaffenheit und dem Naturell der Pflanze oder des Thieres angemessen sind, eine nach und nach entstandene, derartige Veränderung in der ganzen Vegetations und Lebensweise der Pflanze bewirft wurde, daß sie zuleht fähig wird, alle möglichen klimatischen Veränderungen und Vorkommnisse ihres neuen Heimathlandes ohne Schaden ertragen zu können.

Dieß wird sich bei solchen Pflanzen um so leichter sinden, je ähnlicher sich die elimatisschen Verhältnisse der beiden Länder sind; nämlich dessen, in welchem die Pflanze ursprünglich heimisch ist, und dem in welchem sie heimisch gemacht werden soll. Sind aber im Gegentheil die flimatischen Verhältnisse der beiden Länder wesentlich verschieden, so ist es keine leichte Sache ersolgreiche Acclimatisation zu bewerkstelligen und nuß man hier nicht allein mit Umsicht und richtigem Verständniß zu Werke gehen, sondern auch Geduld und Ausdauer haben, um sich nicht durch wiederholt sehlgeschlagene Versuche der Art abschrecken zu lassen, daß man sie völlig aufgibt.

Neben alledem gehört, wie überhaupt zu jedem Unternehmen, insosern Glück dazu, als die Witterung des Jahrganges, in welchem man seine Versuche macht, nicht gar zu abnorm und schroff wechselnd sein dars, wenn ein auch nur theilweises Gelingen erzielt werden soll.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist der, daß man erproben muß, ob es vortheilhafter ist, die zu acclimatisirende Pstanze vom Samenkorn oder zarten Steckling oder Ableger an, an passendem Ort, entsprechender Lage und Erde 2c. zuerst anzupstanzen, oder ob es besser ist, schon erstarkte Exemplare zu seinen Bersuchen zu wählen. Zedensalls sollte man, wenn mögstich, beides probiren und der Pstanze stets eine derartige Berpstegung 2c. zu geben suchen, die dem natürlichen Standorte ihrer Heimath entsprechend ist, weil sie sieh sonst nur schwer oder gar nicht gewöhnen würde.

Es läßt sich, nach dem soeben Gesagten wohl denken, welche Sorgfalt, Ueberlegung und Ansdaner von Seiten des Züchters ersorderlich ist, um z. B. Pflauzen aus heißen, oder doch bedentend wärmeren Climaten, an die äußere Temperatur eines gemäßigten Climas so zu gewöhnen, daß sie nicht allein gesund und undeschädigt überwintern, sondern auch dieselbe Besectationsüppigkeit, Fruchtbarkeit und Ausdaner zeigen, welche ihnen in ihrer Seimath eigen sind.

Dieß ist zwar bis jett nur bei einer kleinen Zahl von Pflanzen gelungen und werden auch niemals vollständige und ausgebreitete, das heißt auf verschiedenerlei Pflanzenarten sich erstreckende Resultate erzielt werden können, und zwar einmal deßhalb, weil sich nicht bei jester Pflanze die Sigenschaften die zur Acclimatisation gehören, vorsinden, sondern weil sich auch das Naturell einer Pflanze, ihre Construktion, Beschaffenheit und Textur ze. nicht immer so verändern läßt, (und wenn auch alle Sorgfalt und Klugheit dabei angewendet werden sollte,) daß ein vollständig ersolgreiches Ertragen des Climas der neuen Heimath bei ihnen mögslich zu machen wäre.

In vielen Fällen ist eine zu acclimatifürende Pflanze, trot dem gegentheiligen ersten An-

scheine, so sehr wenig nachgiebig und geneigt sich an irgend etwas Anderes als das was dem heimathlichen gleichsieht, zu gewöhnen, daß trot der vielseitigken, sorgfältigken und vorssichtigken Bersuche kein gutes Resultat erzielt werden kann.

In anderen Fällen aber hat es sich auch schon herausgestellt, daß eine unpassende, verstehrte oder doch mangelhafte Behandlung von Seiten des Züchters, ganz allein die Ursache des Misslingens war, indem später die gleiche Pflanze, unter der ihr entsprechenden Pflege und Behandlung, in einigen Jahren fast vollständig angewöhnt war.

Wenn man die vielen Fälle und Thatsachen in Erwägung zieht, die jedem erfahrenen Züchter schon vorgesommen und daher wohl bekannt sind, und vergleicht die vielen Beränderungen, die bei gewissen Pflanzen durch Acclimatisation entstanden sind, und zwar hinsichtlich ihrer Abhärtung und Ausdaner, ihrer Blüthezeit, ihres Wuchses und ihrer Haltung 20., so können wir wohl zuweilen nicht recht klug aus den Einwendungen werden, die von Seiten einiger Gesehrten gegen die Acclimatisation im Allgemeinen erhoben werden.

Wenn wir Namen wie die von TeCandolle, Lindley, Regel auf der einen Seite und Tarwin, Schübler, Clos, Haberlandt auf der andern finden, so sind wir veranlaßt zu glaus ben, daß die Hauptursache der Meimungsverschiedenheiten in der verschiedenen Auffassung der Bedentung des Wortes "Acclimatisation" dieser gelehrten Schriftsteller liegt, denn wenn unter Acclimatisation so viel verstanden wird, daß eine Pflanze aus fremdem Lande nur so ohne alle weitere Vorbereitungss und Uebergangszeit sich an ein ihr völlig fremdes Clima 2c. geswöhnen soll, so sind wir mit den Ansichten Lindley's und anderer Gelehrten über die sen Punkt, die da sagen, es könne dieß nicht sein, ganz einverstanden.

Daß aber, wie schon weiter oben angebentet, gar manche Pslanze, bei entsprechender Vorsforge und stusenweiser Vorbereitung, mittelst passender Vehandlung, schon so vollständig von ihrem heimathlichen an ein völlig von diesem verschiedenes Clima gewöhnt wurde, daß sie im fremden, noch eine weit vollkommenere Entwicklung und Fruchtbarkeit zeigte, wie im eigenen Clima, sind zwar settene, aber doch schon da gewesene Fälle, welche den unwiderleglichen Veweis liesern, daß es bei vielen Pslanzen möglich ist, sie zu acclimatisiren, wenn man die richtige Art und Weise um dieß zu erreichen versteht. Aus diesem Grunde und weil schon bei vielen Pslanzen, wenn auch nicht gerade vollständige, doch sedenfalls sehr auerkennenswerthe Acclimatizationsversinche gemacht worden sind, können wir nicht einsehen wie es noch Leute gibt, die sür wohlunterrichtet gelten, welche gegen alle und sede Acclimatization als eine wis dernatürliche Sache austreten.

Beweise gegen die Unrichtigkeit solcher abstracten Behanptungen liegen ja in Menge vor und dürsen wir nur die vielen, jest bei uns längst schon ganz heimisch gewordenen Bänme aus fremden Ländern annehmen, wie z. B. den Kastanienbaum (Aesculus Hippocastanum), einheimisch in Usien; den Götterbaum (Ailantus glandulosa und excelsa), einheimisch in China und Ostsindien; den Trompetenbaum (Bignonia Catalpa L. oder Catalpa syringaesolia Ail.), einheismisch in Nordamerika; die Platane (Platanus occidentalis und orientalis), ersterer in Nordamerika, setzucher und klatane (Platanus occidentalis und orientalis), ersterer in Nordamerika, setzucher und Etanden, die tängst schon völlig bei uns acclimatisirt sind und hänsig schöner und krästiger angetrossen werden als in der ursprünglichen Heimath. Aber nicht allein die genannten und viele schon seit langen Jahren bei uns heimisch gewordenen Pflanzen sprechen nur zu deutlich gegen die Berwersung der Acclimatisation, wir haben auch sehr hübsche Resultate aus der neueren Zeit aufzuweisen. Man denke nur an die vielen schönen Coniseren-Pflanzen, die in den sehren 15 Jahren von sremden Ländern bei uns eingeführt wurden und jest schon völlig angewöhnt sind.

Dann eine große Augahl hubscher, laubabwerfender Ziersträucher, viele Standen, Com-

mergewächse und Zwiebelpstanzen 2c. die schon mehr oder weniger acclimatisit sind, könnten noch angesischet werden. Wenn wir daher erwägen, wie durch Acclimatisation im wahren Sinne bei vielen Pstanzen Sigenschaften von ganz bedentendem Werthe, in Folge von Versänderung ihrer natürlichen Veschaffenheit hervorgetreten sind, und wie bei vielen Pstanzen der Keim zur Angewöhnung an andere Verhältnisse auch andere unteringende Sigenschaften erweckte, so können wir nur zu Acclimatisationsversuchen ermuthigen und allgemein dazu aufsfordern.

Die neuen Coleus-Hybriden.

Als ich im Laufe des letzten Sommers mir erlandte Ihnen eine kurze Notiz, die obensgenannten Renheiten betreffend, zuzusenden, und die Sie so freundlich waren in's Septembers Heft Ihrer trefflichen Gartenzeitung aufzunchmen, war es mir zu jener Zeit nur möglich, deren Werth als "Gewächshauspflanzen" hervorzuheben und eine Anzahl der, meiner Ansicht nach schönsten und zu decorativen Zwecken sich am besten eignenden Hybriden zu empsehlen, wobei ich jedoch bemerkte, daß mir hier in London Gelegenheit geboten sei, auch deren Werth als "Freilandpflanzen" kennen zu kernen, in welchem Falke ich mir dann erlanden würde, Ihnen die Resultate der hier angestellten Versuche mitzutheilen. Die folgenden Zeilen sollen zu diesem Zwecke dienen, nur bitte ich zugleich um Ihre freundliche Nachsicht und die der versehrten Leser Ihrer weitverbreiteten Gartenzeitung, daß ich nochmals Ihre Ansmerksamkeit auf die nenen Colous-Hybriden hinlenke.

Wie mit Sicherheit anzunehmen war, haben dieselben bereits ihren Sinzug in viele bentsche Gärten gemacht, wo ihr Werth, wenn in Gewächshänsern kultivirt, ohne Zweisel bald anerkannt werden wird; weniger wahrscheinlich ist es jedoch, daß ihres erst kurzen Erscheinens und der noch hohen Preise wegen bereits Auspslanzungsversuche daselbst mit ihnen angestellt wurden. Auch hier war es, wenigstens unter den öffentlichen Parkanlagen, wohl nur der Battersea Park, in dem wir im verstossenen Sommer eine Auzahl neuer Coleus zu genamstem Zwecke verwendet sinden konnten. Es war übrigens, im Verhältniß zu der Menge der neuen gezüchteten Sorten eine sehr geringe Auzahl davon, die sich aber sämmtlich in der Liste der Ihnen in meiner letzten Rotiz empfohlenen besinden, und die auch zu den essettvollsten unter allen diesen gezählt werden können.

Aus dem Grunde aber, daß genannte Versuche erst an einem Drte und da vorerst nur in kleinerem Maßstabe augestellt wurden, läßt sich jest noch kein vollgüktiges Urtheil über diese Renheiten fällen, denn verschiedene elimatische und Bodenverhältnisse werden auch verschieden auf die Entwickelung der Pslauzen einwirken. Wir müssen deßhalb, bevor wir nicht die Pslauzen in Massenzuppen gesehen, (auf welche Weise verwendet bekanntlich alle Colous-Spiekarten erst ihren wahren Werth zeigen und den größten Esseth hervorrusen,) sehr zurückhaltend mit unserem Urtheile sein, und bitte ich Sie daher das Meinige, als nur auf eine Dertlichkeit sich beziehend zu betrachten, und es wird in diesem Falle ohne Zweisel keiznem andern, vielleicht günftigeren, entgegen treten.

So zurückaltend ich jedoch, (um nicht der Voreiligkeit beschuldigt zu werden,) auch meine Meinung im Allgemeinen aussprechen möchte, so scheint sich meine bereits schon ausgesprochene Vernnthung, wenn ich einen Schliß von den geprüften Hypriden auf die sämmtlichen übrisgen ziehen kann und darf, den beobachteten Resultaten nach zu urtheilen, nur zu sehr sich zu verwirklichen und muß ich daher auf's Neue wiederholen, daß sie uns mit wenigen Ausuahmen nicht den Werth bieten, den wir in ihnen als Gewächshauspflanzen sinden, solglich in ersterer

Hinsicht auch nicht jenes Lob verdienen, das wir ihnen in lepterer Eigenschaft zugestehen müssen. Wenn wir unsere alten Colous mit den nenen vergleichen, so ist sicherlich unser Liebling C. Verschasselti als dis jett unübertroffen zu betrachten, indem er an Farbeneffett von keinem nenen verdunkelt wird, — ein Urtheil, das Jeder, der in Zukunft Versuche ansiellt, sicherlich auch aussprechen wird.

In der solgenden Aufzählung der hier geprüften Coleus-Hydriden möchte ich bemerken, daß dieselben zu den mit ihnen auzustellenden Versuchen vorbereitet, d. h. nach und nach an die freie Lust gewöhnt, in 6zölligen Töpsen, in denen sie kurze Zeit vorher in eine gleiche Misschung von Lehms und Landerde versetzt waren, in das sür sie bestimmte Veet eingesenkt und die Töpse mit einer etwa 2 Zoll hohen Erdschichte bedeckt wurden, ein Versahren, das hier in den meisten Fälten bei den verwendeten Coleus-Sorten in Unwendung gebracht wird und den Zweck hat, ihr üppiges Wachsthum, das sie, wenn in's freie Land ausgepflanzt, entwicklu, zu zügeln, welches Versahren seinen Zweck erreicht, ohne auf die Blattsärbung dieser Pflanzen einen nachtheiligen Einsluß auszuüben, so ferne ihnen, wie kann nöthig zu erwähnen die gehörige Fenchtigkeit nicht mangelt, welche zu ihrer Entwicklung nöthig ist.

Ich führe hier die Namen an, wie ich sie ihrem Werthe nach ausstellen möchte, nämlich Coleus Ruckeri, C. Batemanni, C. Saundersi, C. Bausei, C. Marchalli, C. Scotii, C. Berkeleyi und C. Telfordi (aurea).

Coleus Ruckeri möchte für die Zufunft eine Stelle als Freilandpflanze einnehmen und verdient schon hente als solche empsohlen zu werden. Er behielt seine dunkle Farbe, welche annähernd mit der der Perilla nankinensis zu vergleichen ist, bei und gab einen niedrigen, compakten Buchs kund, was sicherlich auch als eine gute Sigenschaft zu bezeichnen ist.

Coleus Batemanni ähnelte dem vorhergehenden sehr, und trägt er, wie früher bemerkt, in seiner Blättersorm den Charafter des Verschaffelti an sich, während Ruckeri flache Blätter hat. Seine dunkle Farbe schien jedoch nicht so constant zu bleiben, sondern hie und da, besonders bei älteren Blättern, in eine hellere überzugehen. In seinem Luchse zeigte er größere Ueppigkeit.

Anch von Coleus Saundersi läßt sich etwas Gutes erwarten, indem die Blätter, eingesfaßt mit dem regelmäßigen grünen Saume, ihre dunkle Färdung beibehielten.

Diese drei soeben genannten, unter sich in der Farbe jedoch nur sehr wenig verschiedenen Coleus möchte ich schon deswegen, besonders wenn in Massen gepflanzt, als die besseren bezeichnen, als auch die übrigen Pflanzentheile dieselbe dunkle Farbe besitzen, was bei Coleus Bausei und C. Marchalli nicht der Fall ist, deren Stengel und selbst die Blattrücksseite von grüner Farbe sind und beide auch, durch die starke Sonnenhitze, von der Schönheit ihrer zarten Färbungen sehr verloren hatten. Doch müssen auch diese weiteren Versuche unsterliegen, bis wir sie gehörig beurtheilen können.

Coleus Scotii behielt so ziemlich seine regelmäßige Blattfärbung bei, ähnelt jedoch im Freien bei weitem mehr Gibsoni als dieß, wenn er im Gewächshause kultivirt wird, der Fall ist.

Coleus Berkeleyi fann ich nicht anders als werthlos bezeichnen, welches Prädikat selbst nach weiteren Bersuchen kann eine Aenderung zu seinen Gunsten erleiden wird; seine Färbung hatte mehr wie die der vorhergehenden gelitten und trug nichts Bemerkenswerthes an sich.

Ich komme nun zu Telfordi (aurea) und die Stelle, die er in dieser Aufzählung einsnimmt, drückt schon deutlich genug sein Urtheil aus, das man sich von ihm, wenn im Freien gesehen, bilden mußte. Ich sichle mich daher vor Allem verpstichtet mein Lob zurückzunehmen, das ich ihm seiner Zeit zu voreilig spendete, als ich ihn als auch zum Freilande sich eignend, bezeichnete, was sich nach den nun mit ihm angestellten Versuchen leider nicht begründete, da

er ben in ihn gesetzten Erwartungen burchaus nicht entsprach. Wenn ich einige Worte zur Vertheidigung meines begangenen Jrrthums zu sagen mir erlauben darf, so möchte ich auf das Sprüchwort "der Schein trügt" hinweisen, das auch auf Pflanzen seine Anwendung sins den kann, indem auch diese im Stande sind durch ihren äußern Schein zu blenden, die auch auf die Probe gestellt werden müssen, bevor wir deren Werth zu beurtheilen im Stande sind, was ich sür die Zukunst beherzigen will. Meine Meinung gieng von der sichern Vorausssehung aus, er eigne sich so gut als C. Blumei, von dem er bekanntlich eine Spielart ist, zum Freislande, welche Vermuthung sich aber, wie gesagt, nicht verwirklichte. — Weder in ganz sonnigen, noch an halbschattigen Stellen zeigte er Lust, sich einen Kuf als Freilandpslanze zu erwersben, verlor kurze Zeit nachdem er aus dem Gewächshause gebracht war seine sämmtlichen Blätter, deren Farbenschungt in den ersten Tagen die Ausmerksamkeit der Vesucher des Parks auf sich gezogen hatte, stellte sein Wachsthum ein und mußte in Folge dessen unter Glas zu-rückgebracht werden, wo er sich allerdings wohl sühlt, und auch das Lob verdient, welches ihm von Jedermann, der ihn daselbst sieht, gespendet wird.

Wenn ich mit mehr Bestimmtheit über diesen Colous urtheile und ihn für's freie Land als untanglich erklären muß, so stütze ich mich hiebei zunächst auch auf das Urtheil eines hiefigen Handelsgärtners, dessen Versuche von keinem bessern Erfolge, als die soeben erwähnten, begleitet waren.

Dieses wären hiemit die Resultate der im Battersca Park geprüften, neuen Coleus-Hybriden, Resultate die, ich wiederhole es, nur von dieser Dertlichseit entnommen sind und deren Besanntmachung vor Allem den Zweek haben soll, eine Anregung zu weitern Prüsungen zu geben. Sollten solche vielleicht bereits angestellt sein, so möchte ich bitten, daß eine geübstere Feder als die meinige ihre Meinung über den Werth dieser neuen Coleus, sowohl als Freisands als auch als Gewächshauspflanzen durch Ihre trefsliche Gartenzeitung aussprechen würde, damit wir ein competentes Urtheil über diese Pflanzen, die sicherlich weiterer Besprechung werth sind, hören können, und solglich dann bald in den Stand gesetzt sein werden, auch wirklichen Nutzen aus diesen Neuheiten zu ziehen.

Ich möchte diese Zeilen nicht schließen, ohne abermals einiger gang neuer im Horticultural Society-Garden gewonnenen Coleus-Sybriden furzer Erwähnung zu thun, die sich den bereits daselbst gezüchteten, Ihnen schon zum größten Theile vorgeführten, würdig an die Seite stellen und einen großen Fortschritt in der Zartheit und Nenheit ihrer Farbungen fundgeben, so daß ich sie ohne Bedenken als die Besten unter den neuen Sobriden, so zu fagen als "la crème" bezeichnen fann. Zwei Beweise sprechen bentlich für bieses Lob, erstens bie Diplome erster Classe, die ihnen von der sie zu untersuchenden Commission der genannten Gesellschaft zuertheilt und dann die hohen Ramen, die ihnen von derselben gegeben wurden, was sicher genügend sein wird, das beste Zengniß zu Gunften dieser Neuheiten auszusprechen; nämlich Coleus Queen Victoria, C. Prince of Wales, C. Princess Royal. Dieje Renheiten, benen später noch einige andere sehr interessante folgen sollen, und die wahrscheinlich bald in die Sände eines Sandelsgärtners übergeben werden, muffen den Beweis liefern, daß wir bis jett erft am Aufang einer Serie diefer schönen Blattpflanzen sind und fühlen wir uns verpflichtet, dem glüdlichen, intelligenten Züchter, unserem Landsmanne, herrn Baufe, der durch fünstliche Befruchtung diese ganz hervorragenden Neuheiten gezüchtet und in den Handel gebracht und andere noch bringen wird, unfern Dank auszusprechen und ihm ein "Vorwärts" auf dieser betretenen Bahn gugurufen.

Anleitung zur Herstellung guter, solider Lahr- und Gehwege in Gärten und Parks.

Bei Anlegung von Parks und Gärten ist es eine nicht zu unterschätzende Sache auf gut beschaffene, richtig behandelte Wege Rücksicht zu nehmen, und doch kommt es so häusig vor, daß hier mit unverzeihlicher Gleichgültigkeit und Unkenntniß zu Werke gegangen wird. In einem solchen Park oder Garten sind dann sür alle Zeit schlechte, bei fenchter, regnerischer Witterung, oder bei schnell eintretendem Thamwetter nach starkem Frost, völlig ungangdare Wege, deren ewige Neparaturbedürsnisse und Nachhilse mit Kies oder Sand Imal so thener kommen, als wenn man gleich Ansangs gute Wege angelegt hätte.

Aus diesem Grunde ist es schon in öconomischer Hinsicht weit vortheilhafter solide Wege anlegen zu lassen, als genöthigt zu sein, nach jedem starken Regen, Tage lang an der Wieders herstellung seiner Wege Arbeiter beschäftigen zu müssen und immer wieder frisches Material anzuschaffen. Bei abhängigen Wegen lassen sich natürlich Abschwemmungen nie ganz vermeisden, aber wenn sie von Anfang an solid und mit dem richtigen Material von guten Arbeistern hergerichtet werden, so können ihnen anch starke Abschwemmungen keinen wesentlichen Schaden thun, während bei schlecht und oberstächlich angelegten Wegen sast jeder halbwegs frästige Gewitterregen oft 1½ Ins tiese Furchen hineinreißt und alles Material mit sorts schwemmt.

Wie angenehm ist es bagegen, bei jedem Wetter trockenen und festen Tußes durch seinen Garten gehen zu können, während es bei schsechten Wegen, gerade nach einem starken Gewitterregen, der auf große Sitze gefolgt ist, nicht möglich ist, sie zu betreten, und doch ist es ein ungemein stärkender und erquickender Genufz, bei großer Sitze nach einem tüchtigen Regen sich im Garten ergehen zu können, um die frische, kräftige Lust einzuathmen.

Wie man also versahren muß um wirklich danernd gute, folide Fahr- und Gehwege anzulegen, will ich den Lesern nun vollständig mittheilen. Fahrwege in Parks, oder solche die zu Wohn= und anderen Gebäuden in Gärten führen, müssen je nach dem Bedürfniß zwi= schen 10 und 20 Juß breit angelegt werden, letteres gilt jedoch nur für Hanpt-Fahrwege in arößeren Barks oder in solchen Gärten oder Anlagen, in welchen die Wege stark benützt wer= Nachdem das Terrain nivellirt ift und die Weglinien ausgesteckt sind, beginnt man mit dem Ansheben der Erde. Diese wird, bei Wegen von obiger Breite, an den Seiten 15 bis 16 Zoll, und in der Mitte, bei Beobachtung hnbicher, gleichmäßiger Abrundung, 12 bis 13 Boll tief ansgegraben, so daß schon die Grundlage des Wegs ein faufte gleichmäßige Böl= bung erhält. Auf einer Seite des Wegs follten, an feiner Kante, eiferne ober thonerne Drain= röhren gelegt und etwa alle 50 Fuß kleine gemauerte Dohlenöffnungen zu den Röhren führen, so aber, daß diese Deffnungen noch mindestens, in einer gleichmäßigen Breite von 1 Auß Lichtweite, 10 bis 12 Zoll tiefe Löcher unterhalb den Röhren haben, in welchen sich der Kies und Sand, den der Regen hereinschwemmt, ablagert und nicht in die Röhren geführt werben fann. Diese Löcher, oder beffer gesagt, Schächte, muffen mit eifernen Sittern bedeckt und von Zeit zu Zeit, insbesondere nach heftigen Regen, bis auf den Erund ausgeputzt werden.

Die Röhren selbst müssen aber so gut gesügt werden, als die einer Gas- oder Wasser-leitung, und wenn dieß geschehen, bedeckt man sie mit Erde und beginnt sodann mit dem Lesgen der sogenannten Vorlage. Diese besteht in einer 10 bis 12 Zoll diesen Lage dicht ans einander schließender Steine von derselben gleichmäßigen Höhe. Auf diese Steine kommt sodann eine 2 dis 3 Zoll hohe Lage sein geschlagener Steine, sogenanntes Veschläg, und auf diese eine 3 dis 4 Zoll hohe Lage nicht gar zu grober mit Sand vermischter Kies, oder wenn dies

ser fehlt, Bauschutt, Steinkohlenlösch oder Bausteinabfälle 2c. Ist diese Lage überall gleichmäßig aufgesührt, so sollte sie tüchtig mit Wasser übergossen werden, wenn das Material nicht vorher schon naß, oder von einem Negen durchweicht wurde. Ist es also in einem mäßig durchsenchteten Zustande, so muß mit einer schweren Lalze so lange darüber gefahren werzden, dis das Material ganz fest angedrückt, gleichgewölbt und sestgesührt ist. Auf diese Weise wird dann der ganze Legkörper 15 Zoll ties über der Grundlage erhaben sein, und in der Mitte ist dann der Weg 3 Zoll höher als an den Seiten, was dem Lasser stets einen guten Absulfuß verschafft, so daß er immer sest und trocken bleibt. Nachdem der Weg so einige Zeit besahren wurde, nunß mit einer etwa 1½ dis 2 Zoll hohen Lage seinerem Kies, der wo-möglich stark mit Sand vermischt ist, nachgeholsen werden. Gut ist es, wenn auch diese Lage, aber nur bei sendtem Wetter, eingewalzt wird, damit sich der Kies sest auschließt und nicht lose im Weg herumfährt.

Will man aber einen ganz sotiden Fahrweg machen, so nehme man, wenn es Gelegensheit dazu gibt, von einer Fahrstraße feinen Abraum, vermische ihn mit Kies und Wasser bis er einen ziemlich dünnen Brei gibt und überschütte dann damit die Beschläglage, bringe auf diese den Kies oder den Bauschutt, Kohlenlösch ze. und lasse soden der Bealze tüchtig darsüber. Der Abraumbrei mit seinem Kies vermischt füllt die Lücken der Beschlägsteine aus und diese schließen sich dann, wenn die Walze darüber geht, zu einer compasten, soliden Masse zussammen. Hat man seine Lust an solchen Fahrwegen Drainröhren als Wasserableitung auzusbringen, so lasse man beide Wegkanten mit einem einfachen Pflastersteinkandel, nur aus zwei einander schräg gegenüberliegenden Steinen belegen, damit das sich auf dem Weg sammelnde Wasser schnell abgeleitet wird. Dieses Versahren ist besonders an steigenden Wegen anzurathen, wo bei heftigen Regengüssen die Kanten der Vege leicht zerrissen und ausgesschwemmt werden.

Will ober kann man auch dieß nicht thun, so lasse man die Kanten des Weges mit 1 Fuß hohen, etwa 4 bis 5 Zoll aus dem Boden sehenden Randsteinen besetzen, damit doch die Kanten stets scharf sind und immer reingehalten werden können.

Bedürfen die Wege einer Uebertiefung, so soll biese nur dann vorgenommen werden, wenn der Straßenkörper seucht ist und der Kies sich gleich anschließt. Ueberkiefung bei kestem, trockenem Wege ist nicht gut und wird auch nie gleichmäßig eingefahren. Fahrwege in Parks, die wenig benütt werden und ganz eben liegen, branchen weder Kandel noch Drainröhren, sondern hier genügt es, wenn sie gleichmäßig gewöldt und wie oben angegeben, solid ausgelegt wurden. Sollte bei solchen Wegen, nach starkem Regen an einzelnen Stellen das Wasser an den Wegkanten stehen bleiben, so genügen einige kleine Gräbchen in den Nasen gezogen, um es rasch abzuleiten.

Gewöhnliche Gartenwege, wenn sie solls und stets von Unkraut rein bleiben sollen, müssen ganz ähnlich angelegt werden, natürlich mit dem Unterschiede, daß man sie stets ihrer Breite angemessen mehr oder weniger tief ausgräbt und wölbt, sowie auch die Schichten der Steine und des Kieses nicht so hoch werden dürfen. Steile Fuswege, wo häusig Abschwemsmungen vorkommen, müssen ganz so mit zähem, breiartigem Straßenabraum übergossen wersden, wie es schon für steile Fahrwege angegeben wurde. Am besten ist der Abraum von Landstraßen, auf welchen mit guten Kalks oder Basaltsteinen eingeworsen wird.

Hisse und Fugen mit foldem zähen Straßenabraum fest auszustreichen und ihn womöglich zuvor noch mit Fußsand zu vermischen. Wenn dann diese Masse getrocknet ist, wird sie so sest, daß das Wasser keine Nisse mehr darin machen kann und nur den darauf liegenden Kies oder Sand abschwemmt. An vielen Orten, wo eine Menge Steinkohlen gebrannt werden, legt man die Wege fast aussichtieslich mit der Nohlenlösch an, aber obgleich dieses Material gar nicht schlecht zur Wegzunlage ist, werden sie doch nicht solid, verlieren ihre gute Form und bekommen bald alterlei Bertiefungen und Senkungen, wenn nicht auf den sessen Boden eine gute Steinworlage kommt. Wenn dann auf diese die Nohlenlösch küchtig eingewalzt wird, so gibt es recht solide Wege, die zugleich auch ganz von Unkrant rein bleiben.

In kleinen Hansgärtchen, die in englischem Geschmack angelegt sind, sindet man anch zuweilen Asphaltwege, die, wenn sie gut gemacht werden, sich meist als recht angenehm und
schön erweisen. Sollen sie so werden, muß man eine gute seize Erdunterlage, leicht gewöllt herstellen, auf diese eine etwa 1½ Joll hohe Schichte bringen, zusammengesetzt aus einer zähen Mischung von Kalk, Cement, seinem Flußsand und Wasser. Wenn diese Mischung ganz fest geworden und recht trocken ist, gießt man etwa 1 Joll hoch den warmen Asphaltbrei darüber, streicht ihn glatt und überstrent ihn mit einer ziemlich diesen Lage seinem Flußsande. Asphaltwege müssen, wenn sie solid werden sollen, an ihren Kanten mit Randsteinen, die zuvor in die Kalk- und Cementmischung eingelegt werden, verschen sein. Un diese schließt sich dann der Asphalt sest an, damit keine Fenchtigkeit eindringen kann.

Wenn bei Asphaltwegen Lüden oder Risse entstehen, so müssen sie sosort wieder ausges bessert werden, weil es die Wege in kurzer Zeit ganz ruiniren würde, wenn Wasser zwischen den Asphalt und die Kalks und Cementunterlage eindringen könnte. Beim geringsten Froste wird dann die Asphaltlage zerissen, und es würden in Folge dessen bald große Lüden und Unebenheiten entstehen. Wird aber ein Asphaltweg gut angelegt und auch gutes Material verwendet, so ist er nicht allein von langer Daner, sondern stets sest, rein und änserst angenehm zu begehen.

A. C.

Die Cultur der Scutellaria Mociniana.

Wenn wir die in dieser Ammmer enthaltene Abbildung betrachten, so sind wir überzengt, daß jeder Blumenfreund wünschen wird, diese wirklich schöne Pflanze gleichfalls zu besitzen. Ter Anschaffung derselben liegt nichts im Wege, denn sie kann nicht allein von dem Unterzeichneten, sondern auch noch von anderen gut affortirten Handelsgärtnereien bezogen werden, aber es handelt sich hier nicht allein um die Anschaffung, sondern auch darum, daß wenn sie einmal vorhanden ist, man sich auch bemüht sie so zu ziehen, daß sie den möglichst hohen Grad von Schönheit und Vollkommenheit erreicht, den sie durch richtige Vehandlung und anfzmerksame Pflege zu erreichen im Stande ist. Erst in solchem Fall tritt dann die ganze Schönzheit und der wahre Werth einer solchen Pflanze hervor, während sie stets kümmerlich und schwach bleiben wird, wenn man sie nicht aufmerksam und ihren Vedürsnissen gemäß behanzdelt. Kommt dann so eine verkümmerte Pflanze auch einmal zum Vlühen, so daß man sie mit einer gut cultivirten gar nicht vergleichen kann, so gibt es dennoch Lente, die sider eine solche Pflanze schonungslos aburtheilen und sagen: wieder einmal etwas Neues mit dem wir angesührt worden sind; oder dergleichen Nedensarten, wie man sie hänsig nicht allein von Dilettanten, sondern leider auch zuweilen von Gärtnern hören kann.

Mancher Leser könnte vielleicht aus dem bisher Gesagten den Schluß ziehen, daß es ohne Zweisel mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden ist, diese Pflanze gut zu enktiviren, dem ist aber nicht so, sondern es ist nur eine gewisse Ausmerksamkeit in der Behandlung ersorders lich, damit alle Verrichtungen, die zur Euktur gehören, rechtzeitig und pünktlich ausgeführt werden.

Damit ich bei meinen nun folgenden Angaben auch recht verstanden werde, will ich bei der Vermehrung der Sentellaria Mociniana beginnen. Junge, gesunde Gipfeltriebe von etwa 2—2½ Zoll Länge schneide man im Februar oder März, stecke sie in kleine, mit Heiden Glassglocke und stelle sie dann in ein Vermehrungsbeet oder Kästchen mit gelinder Bodenwärme. Hält man sie mäßig sencht und recht rein, so werden sie schon nach 14 Tagen bewurzelt und zum ersten Umpflanzen, einzeln in kleine Töpfchen, stark genug sein. Nach dem Verschen lasse man sie noch einige Zeit im Vermehrungshause stehen dis sie gut angewurzelt sind und stelle sie dann in einem temperirten Warmhause, dei einer durchschnittlichen Temperatur von 8 bis 12 Grad R., auf eine nicht zuweit von den Fenstern entsernte Tablette oder Stellage. Sobald sie in den kleinen Töpfchen gut durchwurzelt sind, verpflanze man sie in 3 dis 4zöllige und bediene sich dabei einer Mischung von 1 Theil Heiderbe, 1 Theil alte Lauberde und 1 Theil fräftige Misterde, nehst etwas reinem Fluss oder Silbersand.

Nach diesem zweiten Umpflanzen bringe man sie in ein halbwarmes Frühbect, nahe unter die Fenster und gewöhne sie hier, nachdem man sieht, daß sie in der neuen Erde zu durchmurzeln ansangen, langsam an die äußere Temperatur und an die Sonne. Im Lauf des Sommers sehe man sie, mit Schonung des Burzelballens, so oft in odige Mischung und in größere Töpse um, als sie es bedürfen und wenn sie Blüthenrispen zeigen, bringe man sie in ein Kalthaus worin man Fuchsien oder ähnliche Pflanzen cultivirt, wo sie dann über die ganze Dauer ihrer Blüthezeit stehen bleiben können. Ihrer schönen, vollkommenen Blüthenentsfaltung ist es sehr förderlich, sie, sobald man an den Gipseltrieben Blüthenknospen vermuthet, mit einem leichten Absud von Hornspänen zu begießen und dieß nach 8 Tagen zu wiederholen.

Wenn sie abgeblüht haben, begieße man etwas weniger, ohne sie jedoch zu sehr anstrocknen zu lassen und gebe ihnen einen hellen, trocknen, mäßig warmen Standort im Freien auf einer Nabatte oder besser noch in einem Kasten, wo sie vor heftigem Negen und zu heißem Sonnenschein durch Bedeckung und Schattenlegen geschützt werden können.

Im Herbst bringe man sie in's temperirte Warmhaus zurück und überwintere sie, möglichst gleichmäßig seucht, an einem hellen Platze. Stecklinge die im Februar und März, wie oben augegeben, gemacht werden, blühen bei richtiger Behandlung, alle noch im Laufe des Sommers und ist diese Scutellaria insbesondere als Marktpslauze sür Handelsgärtner sehr zu empfehlen.

C. Tölke,

Runft= und Sandelsgartner in Murnberg.

Bur Maulwurffrage. *

Da im Oktober-Hefte abermals die Rühlichkeit des Maulwurfs in Frage gestellt und gesagt wird, er fresse keine Engerlinge, so kann ich nicht unterlassen, went es mir erlaubt ist, meine jüngst gemachten Erfahrungen in dieser Sache bier mitzutheilen.

Ich kam den 4. Februar d. J. auf meine jegige Stelle nach Wesselde, wo ich einen Gemüssegarten habe, der etwa 5 Morgen groß ift, und wovon etwa 1 Morgen als Bannschule benütt wird. Als ich im vergangenen Frühjahr die Bannschule reinigen wollte, sah ich zu

^{*} Wir wollen nicht faumen, die beiden nachstehenden Ginsendungen in Betreff der Maulwurffrage den gesehrten Lesern unter dem Anfügen mitzutheilen, daß weitere, diese nicht unwichtige Sache beleuchtende Thatsacken sehr erwünscht sind, weit wir nur auf solche Weise zur endlichen Klarstellung dieses Wegenstandes gelangen können.

A. d. R.

meiner größten Verwunderung, daß alle Vänme abgesressen waren, und zwar nicht allein die kleinen Wurzeln an denselben, sondern bis oben an den Stamm war Alles abgenagt. Ich sonnte, wenn ich die Stämme oben an der Arone ansaste, sie wie Vanmpfähle ans der Erde ziehen. Mein erster Gedanke war, daß es der Hamster oder die Mäuse gethan hätten; nach dem ich aber die Sache näher untersuchte, fand ich, daß es Engerlinge waren, die den Schaden angerichtet hatten. Jest war guter Rath thener; nach einiger Neberlegung seste ich sämmtliche Vänme auf eine andere Stelle und ließ das Stück Land 2 Juß tief rigolen. Versichasste mir und sing zum Theil selbst, 21 Stück Manlwürse, seste sie hinein, obgleich ich vorher keine darin bemertt hatte. Diesen Herbst habe ich schon das Stück Land wieder umzgraben lassen, aber keinen einzigen Engerling mehr darin gesunden, und din jetzt bereit, auf dasselbe Stück wieder Obsterne zu legen. Ob nun aber der Manlwurs der Vertieben wurden, kann ich nicht behanpten.

Uebrigens sind die Manlwürse noch ganz munter und machen auch noch sehr gute Geschäfte auf den Gemüseländern des Gartens, darum bin ich auch fest überzeugt, daß der Manlwurf der rechte Vertilger der Engerlinge ist, denn ich glande, weil ich gar keine Engerlinge mehr spüre und sinde, daß dieß ein sehr gutes Zengniß für ihn ist, und daß wir dem schwarzen Gesellen in dieser Hinsicht seine Rüglichkeit durchaus nicht absprechen sollen, wenigstens ich thue es nicht.

Wetsede bei Grohnde a. d. Weser.

Albert Försterling, Gärtner.

Bur Maulwurffrage.

(Gingefandt.)

Das Ottober-Heft der illustrirten Gartenzeitung brachte einen Aussatz über die angeregte Maulwurfsfrage und glaube ich sagen zu können, daß die große Mehrheit von den hier bessindlichen Handelss und Herrschaftsgärtnern sich der Meinung des Herrn Lüdtse in Schlesien sest anschließen. Sinzelheiten darüber mitzutheilen, würde hier zu weit sühren und die vielssachen Versuche, welche ich in diesem Jahre machte, um endlich Gewißheit über die fragliche Sache zu erhalten, haben zu keinem andern Resultate geführt, als daß sast unt Sicherheit ans zunehmen ist, daß der Maulwurf nicht der natürliche Feind der Maikäserlarven ist. Veobachstungen über seine Thätigkeit in der Erde bestätigen dasselbe, und öffnet man schließlich einen Maulwurf, nimmt den Magen herans, schneidet denselben auf, so sindet man keine Körpertheile von Engerlingen vor, sondern blos Fragmente von Regenwürmern 2c., ich habe wenigstens Richts weiter gesunden.

Es sind hier Handelsgärtner, welche bedentend große Grundstücke besitzen, und haben diesselben schon an Rosen, Erds und Hinberren, Banmschnlen und Coniseren durch Engerlingsstraß die empfindlichsten Verluste erlitten. Gleichwohl dulden sie höchst selten einen Maulwurf in ihrem Revier, weil diese Herrn durch Beobachtungen und Versuch zu dem Schluß gelangt sind, daß derselbe bezüglich der Engerlingsvertilgung nichts Erhebliches leistet, sondern vielsmehr durch seine Wählereien im höchsten Grade sich lästig und unangenehm macht.

Otto Wolf

in Biebichenftein bei Balle a. C.

Internationale Gartenbau-Ausstellung in Hamburg.

Rachstehende Sinladung nebst Programm-Entwurf wurde und vor Kurzem zugeschickt und fännen wir nicht, den Lesern davon Kenntniß zu geben.

Im Auftrage des Comité der "Internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869" beehren wir uns Ihnen den beisolgenden Brogramm-Entwurf ganz ergebenst zuzustellen. Wir hoffen, daß Sie sich fur das Unternehmen interessiren, auch alle Freunde des Gartenbaues zur Betheiligung ermuntern werden. Das Comité besteht aus solgenden Herren:

herr Syndifus Dr. Meret, erfter Borfigender,

Senator de Chapeauronge, zweiter Borfigender,

" Couard L. Behrens, in Firma L. Behrens u. Cohne, Schagmeister.

3. C. Godeffron fen., in Firma 3. C. Godeffron n. Gobn.

" Conful &. C. Sanburn, in Firma Sanburn u. Co.

T. 3. C. Jurgens, Ingenieur, Nienstädter Baumschule.

" R. 2B. Kramer, Runftgartner, Flottbed.

Dr. 21. Lappenberg.

" General-Conful G. Rolting, in Firma Emile Rötting u. Co.

, Theodor Dhlendorff, Kunftgartner, hamm.

28. D'Swald, in Firma William D'Swald u. Co.

, Abolph Schön, in Firma A. J. Schön u. Co.

" Rob. M. Sloman, in Firma Rob. M. Cloman jr.

, P. Wegel.

Secretare des Comité find die Advofaten: Dres. Donnenberg u. Gote und Dr. Merc jr. Der Garantiesond ist bereits voll gezeichnet, der Ausstellungs-Plat ist dem Comité von den Behörden überwiesen worden. Es werden Ihnen demnächst auch nähere Details von uns überssandt werden und werden wir endlich nicht ermangeln, dem hervorragenden Theil der Presse aller Länder, insoweit irgend möglich, von dem Fortgange des Ganzen stets Kenntniß zu geben.

Einige Zeilen Ihrerseits, in benen Gie burch Wort ober That fich geneigt zeigen unfer Bor-

haben ju unterflügen, murden und zur größten Ehre und Frende gereichen.

Mit ber vorzüglichsten Sochachtung

Das Secretariat.

Programm-Entwurf

zu einer internationalen Gartenban-Ausstellung in Samburg.

Eine internationale Gartenbau-Ausstellung ift für den Beginn des Monate Ceptember 1869, und damit zu demjenigen Zeitpunfte in Aussicht genommen, an welchem ein Congreß von Gartenern und Gartenfreunden in Samburg tagen wird.

Die spstematische Eintheitung durfte in drei Sauptabtheitungen, fur welche entsprechende Preise

anzusegen wären, zu zerlegen sein.

Erste Abtheilung.

Culturen.

Dieselbe umfaßt vorerst eine allgemeine Bewerbung für neue Züchtungen, vorzügliches Arrangement und ausgezeichnete Gultur im Allgemeinen. Sodann die einzelnen Arten und Gattungen
sowohl aller Pflanzen des freien Landes wie des Warm- und Kalt-Hauses. Für Coniseren, Baumschulensachen, perennirende und annelte Pflanzen, sind besondere Unterabtheilungen einzurichten; für
abgeschnittene und getrocknete Blumen sind einige Preise auszusehen.

Bweite Abtheilung. Garten-Architectur.

Es gelangen bier alle diejenigen Gegenstände jur Ausstellung, welche jur Cultur ale Sulfe-

mittel dienen, und zur Laudschaftsgärtnerei notdwendig und nühlich find. Es gehören dabin vorsnehmlich: Gewächshäuser, deren Heizungen und Einrichtungen, Treibbecte, Schattendeckel, Deckmaterial gegen Frost, Geräthschaften, Töpse, Dungstoffe u. s. w., serner Pavillons, Gartenmöbeln, Ornasmente, Brücken, Fähren, Felsbauten, Pforten, Gartentbore und Einfriedigungen. Arbeitende Masschinen, namentlich Wasserbebemaschinen, Verpflauzmaschinen, Transportmittel, Karren, Wagen, Meßinsprumente, Samenreinigungsmaschinen, Böte, endlich ausgesührte Chaussen, Fußwege, Wasserläuse u. s. w.

Dritte Abtheilung. Producte.

Außer Obst und Gemüse murben bier, da die Grenzen zwischen Gartenbau und Landwirthsichaft schwer zu bestimmen sind, auch Producte der Landwirthschaft zur Concurrenz zugelassen werden, ferner Wald-Producte, erotische Erzeugnisse, Nahrungs- und Genußmittel, Farbe, Kärberwaaren, technische Artistel und Arzneimittel, insoweit letzter auf die Pflanzenwelt Bezug haben.

Hamburg besigt einen Ausstellungsplaß der sowohl allen Ansprücken, welche die Zegtzeit an die Landschaftsgärtnerei stellt, genügt, als auch durch seine Schönbeit einen Totaleindruck bieten wird, der dem Unternehmen einen großartigen Erfolg sichert. Es ist dies das Terrain zwischen dem Millernthore und dem Johannisbollwerk, mit dem Elbpavillon, dem Stintsang und dem Stadtsgraben, begrenzt im Westen durch das Seemannshaus, die Hafenstraße und die Allee.

Dieses Terrain wäre in einen großartigen Parf umzuwandeln, ein bequemer Weg durch den Stadtgraben müßte beide User verbinden, aus den Böschungen würden freundtiche Thäler, im Stadtgraben eine Jusel geschaffen werden. Zur Insel würden die ausgestellten Brücken und Fähren sühren. Der Elbvavillon, entsprechend ans und umgebaut, bietet die Restaurations-Lokalitäten und von dort den Blick in das große Thal. Der Stintsang eignet sich, indem man die Mauern des Wasserreservoirs als Hinterwände benutzt, zu einem Centralbau sur Produkte. Die Böschung auf der Ostseite zu Terrassen umgearbeitet, würde diesenigen Produkte ausnehmen, welche sich nicht zur Aussstattung der Landschaft eignen. Für die Pflanzen, welche eines Schutzes bedürsen, ließe sich, in Berbindung mit dem Elbpavillon, ein Haus errichten, die übrigen Pflanzen wären in der Anlage zu vertheilen. Die arbeitenden, namentlich die Wassermasschinen wären am Wasser, die übrigen in der Nähe des Seemannsbauses auszustellen.

Die Genehmigung der Behörden zu derartiger Berwendung des Plages steht zu hoffen, da derselbe nicht leiden, sondern vielmehr für die Zukunft eine noch schönere Gestalt erhalten würde.

Die nöthigen Fonds find burch eine Anzahl von Garanten zu sichern, Berlufte werden dens selben schwerlich erwachsen.

Mannigfaltiges.

Schon in einer früheren Rummer haben wir von ben in Australien einheimischen, ungeheuer groß und hoch wachsenden Eucalyptus-Arten Mittheitung gemacht. Bor furzer Zeit nun erhielten wir ein Cyemplar ber australischen illustrirten Zeitschrift "The illustrated Australian News" zugeschickt, in welchem sich eine Abhitdung eines Waldschlags mit solchen Baumriesen befindet.

In dem erffarenden Terte gu diefer Abbitbung find folgende nabere Angaben enthalten:

"Biele unserer Leser werden ohne Zweisel noch nicht wissen, daß kaum eine Tagreise von der Sauptftadt (Melbourne) unserer Provin; entsernt die größten Bänme gan; Australiens, vielleicht der ganzen 28elt wachsen und dort sogar den größten Theil der Waldungen jenes Districtes bilden. In den Thälern und Schlichten der Waldungen bei Dandenong, hauptfachlich aber in dem ziemlich weiten Bergtbale, in welchem der Black-Spur Aluf fein Beet bat, nicht weit entfernt von den Quellen des "La Trobe" Fluffes, eben= jo in einigen ber binterften Thalern des oberen Darra= Aluffes, begegnen wir Baumen einer Encalyptus-Art, von den Botanifern "Eucalyptus amygdalinus" genannt, die eine fold enorme Sobe erreichen, daß fie die fo berühmt gewordenen Wellingtonien Californiens noch weit übertreffen. Die Wege und Stragen, welche in den letten Jahren, behufe einer Berbindung mit den Minen und den hinterften Gebirgeaustäufern der dortigen Alpen, gezogen und angelegt murben, erleichtern das Bordringen ju den Orten, wo wir diese Baumcoloffe finden. In Folge beffen find icon bei mehreren berselben Meffungen vorgenommen worden, und es bat

sich dabei sonderbarer Weise die Thatsache beransgestellt, daß die höchsten dieser Banme nicht immer den größten Stammdurchmesser und auch nicht die größten Kronen haben. Es erklärt sich dieß aber theilweise daburch, daß die dichten Walbschäuge ze, in denen Waum an Banm sieht, eine Ausdehnung des Stammes, sowie auch der Krone der größeren Cremptare, nicht gestatten, weil sie durch diesen dichtgedrängten Standort mehr in die Höhe als in die Breite getrieben werden.

Die Stammbide bei diesen Baumen nimmt übrigens erst dann schneller zu, wenn sie ein gewisses Alter erreicht haben und es ihnen gelang, die unmittelsbar in ihrer Nahe stehenden vielen kleineren Baume durch ein kräftigeres Bachsthum zu unterdrücken, so daß sie ihnen kein hinderniß mehr sein können. Es wurde berechnet, daß ein solcher Baumriese bis in sein 80. Jahr sein ganzes Wachsthum meist in die Sobe treibt und erst von dort an merklich an Stammbide zunimmt.

Die geschütte Lage, welche diese Waldriesen in den Farnthalern haben, sowie der gegenseitige Cout, den fie fich felbst an den weitgedehnten, fanften Berg= abhängen geben, ermöglichen einen vollständig aufred: ten , ferzengeraden 2Buche der Stamme. Ginige ber höchften davon murden in den 28aldungen bei Dan= benong gemeffen und ergaben eine Gobe von 4 bis 500 Ruf, alfo fo boch ale die egyptischen Borgmiden und der Münfterthurm in Strafburg, und doch ift es gan; unwiderleglich, daß es noch höhere gibt, die aber bis jett noch nicht gemeffen werden konnten. Uebrigens mag es genügen, wenn wir anführen, daß ein gefallener Baum, der in Folge ftarfer Bafferuntermublung beim Austreten des Blad-Cpur Fluffes, umfiel, volle 480 Jug gemeffen hat und dabei mar ihm beim Fallen noch der größte Theil feiner Krone abgebrochen. Ein anderer Baum maß bis jum erften Aft 295 Guß und von dort an erstrectte fich der beaftete Bipfel= ftamm noch über 70 Jug boch bis zu dem abgebrodenen Bipfel, der dort noch einen Durchmeffer von 3 Juß hatte, fo daß der gange Baum bis gu dem ge= brochenen Bipfel 365 Fuß gemeffen bat. Gin in der Rabe von Berwid gefundener Baum mar noch größer, denn er maß in einer Sobe von 4 Bug von der Erde, 81 Jug im Umfang. Dieje Stämme find alle von wunderschöner, gleich und gang gerade auffteigender Dicte, und find mit Ausnahme ihrer Bafis fo fein und glatt, daß man meint fie feien polirt, dabei baben fie eine röthlich grane Karbe und werfen veriodisch, wie die Platanen, ihre außere dunne Rinde ab.

In dieser Beziehung unterscheiden sich die dortigen großen Bäume von der typischen Art von Eucalyptus amygdalinus, die ihre äußere raube Ninde nicht
abwirst. Daher kommt es auch, daß die hochwachsende,
glattrindige Art, die ohne Zweisel in Folge eigenthumlicher geologischer oder elimatischer Beeinstussung ent-

flanden ift, unter dem besonderen Namen Eucalyptus radiata, ausgegeben und bekannt wurde.

Das Sol; eignet fich vorzüglich zur Ansertigung von Dachschindeln und läßt fich sehr leicht und dunn spalten. Es mare interessant zu miffen, wie viele 1000 Schindeln ein folder Baum liefern murde. Die frischen Blätter enthalten etwa 20% eines flüchtigen Deles, das in der Medizin angewendet wird. Es ift außerdem noch fehr brauchbar ale Lofemittel für Rauri= harz (Damara australis) und andere Firnigharze und fogar für gemiffe Cosmetics. 2Bie viele andere Eucalyptus-Arten, madift auch Diefe febr raich, jedenfalle viel schneller als die 2Bellingtonien und ihre fleinen Camen feinen leicht und ichnell. In Auftralien fommt Eucalyptus amygdalinus nur in den Diffriften Bictoria, Reu-Südwallis und Tasmania vor und dort nur in gan; für bieje Urt paffenden Lagen, wie j. B. am Ruße der Alpen des Diftrictes Victoria, wo fie ju folch fabelhafter Bobe beranwachsen.

In dem Oktober-Heit der Berschaffelt'schen "Illustration horticole" ist eine neue Aristolochia unter dem Species-Namen tloribanda abgebildet, welches ihrtheton sie in der That mehr als jede andere verzient, wenn sich das, was darüber gesagt wird, als wahr erweist.

Es heißt nämlich in dem Terte zu oben ermähnter Abbildung, daß wenn eine einzelne Pflanze zu gleicher Zeit 500 bis 600 Blumen auf einmal entfatte, wie es bei der in Rede stehenden der Fall sei, so könne man sie sicher, in der vollen Bedeutung des Wortes, eine schöne Pflanze nennen?

Die Blüthenmenge allein würde übrigens die Schönheit nicht ausmachen, aber der Abbildung und Beschreibung nach sind die Blüthen dieser Aristolochia sehr schön. Die untere Hälfte der Blume ist gelbliche grün und die obere Hälfte, welche die eigentliche Blüthe bildet, ist seurig purpurfarbig mit schöner hellpurpurner und weißer Marmorirung. Sie stehen ziemlich dicht in hängenden Erdrispen bessammen und halten lange an. Die Pflanze wurde von Baraquin in Brastlien entdect und zwar an den Ufern des Amazonenstromes. Bon dort schiefte er sie nach Gent an das Etablissement A. Verschaffelt. Sie soll mit der schon länger besannten A. Duchartrei (E. André) die meiste Kehntichkeit haben, sie aber weit übertressen.

Die gefüllt-blühende Brombeerstaude mit röthlichweißen Blumen ist eine recht hübsiche Schlingpflanze zur Bekleidung von Mauern an Terasien oder Treppen. Sie wächst sehr üppig, täßt sich schneiden wie man nur will und entwickelt fast den gauzen Sommer über ein Menge starker Blumenrispen mit vielen, hübsichen, dicht gefüllten Blüthen. Auch die weißgefüllte Spielart ist recht schön und ebenso starkwachsend wie die andern. Beide sind überdieß

vollständig ansdauernd und bedürsen sogar im strengven Winter keinerlei Eduk.

Kolgende Zuschrift, für welche wir dem Herrn Ginsender vielmals danken, tief dieser Tage ein und schtießen wir uns vollständig der darin ausgesprochenen Bitte an das Präsidium des Bereins rheinischer Gartenbauvereine an.

Geehrter herr! Das Mai-Beft der illustrirten Gartenzeitung brachte die Anzeige, daß von dem Präsidenten "des Vereins der rheinischen Gartenbauwereine" 2 Preisssagen zur allgemeinen Beantwortung ausgeschrieben wären, und zwar die Borzüge resp. Rüplichkeit der eissernen und bölzernen Gemächshäuser, und dann die Basser- oder die Dampsheizung betreffend. Diese Frasgen sind laut der Anzeige vom 16. September d. I. zur Erledigung gekommen. Die Wichtigkeit der ganzen Sache ift nicht zu verkennen und bege ich den lebhasten Wunsch,

den Indalt derjenigen Beantwortung kennen zu lernen und zu bestigen, welcher von der Commission des Bereins der Breis, als beste Arbeit, zuerkannt worden ist. Ich erlaube mir destalb, Sie, werthester Herr, zu bitten mir sagen zu wollen, auf welchem Wege ich in Besitz einer Abschrift oder Abdrucks gelangen könnte. Die etwa daraus entspringenden Kosten würde ich natürlich gerne tragen, oder ist es vielleicht Ihnen möglich, mir das gewünsichte zu verschaffen? Sie würden mich zur höchsten Dankbarkeit verpflichten; in dieser Angelegenzbeit bitte ich Sie recht sehr, mir baldige Nachricht zufommen zu lassen.*

Das Refultat dieser Preisausschreibung ist mir zur Zeit nicht bekannt, wird aber, sobald ein soldes erfolgt ist, in dem Organe der rheinischen Gartenbausvereine, in den "Mittheitungen des Gartenbauvereins für das Großberzogthum Baden", ohne Zweisel soson veröffentlicht werden, wovon Sie dann alsbatd Rachericht erhalten sollen.

Offene Korrefpondeng.

Herrn J. B. e in Kellin in Livland. In Erwiederung Ihrer Anfrage, die ich leider nicht mehr im Dezember-Hefte, wie Sie es wünschten, beantworten konnte, weil das heft schon gedruckt war, kann ich Ihnen mehrere gute Werke empschlen und zwar zunächft: I. K. W. Bolfe, Bollständiges handbuch der Blumengärtnerei. 3 Bände, 3. Auslage. --- Außer diesem ist noch sehr gut und vollständig:

Wredow's Gartenfreund. Anleitung zur Erziehung und Behandtung der Gewächse im Gemuse-, Obst- und Blumengarten, in Wobnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten. 11. Auslage von S. Gaerdt und G. Reide. — Gbenso empsehlenswerth ist:

C. Bouch &, Inspector des bot. Gartens in Berlin. Die Blumenzucht in ihrem ganzen Umfauge. Gine praftische Anteitung zur Erziehung und Wartung der Blumen im Freien in Glass und Treibhäusern und im Zimmer. Zweite Auslage. 3 Bande.

Irgend eines der drei vorstehend genannten Werke wird sicher Ihrem 28unsche entsprechen und können Sie dasselbe aus der Buchhandlung für Gartenliteratur von F. 28. Otto in Ersurt um mäßigen Preis beziehen.

Bitte, wenn Sie wieder irgend eine Andkunft wünschen, sich an die Redaction der illustrirten Gartenzeitung zu adressuren.

herrn Fr. T...... g in Braunschweig. Mit Ihrer Zusendung haben Gie mir viele Freude gemacht und danke Ihnen bestens dafür. Soffentlich werden sich ähnliche Sendungen, mahrend des Winters, wo man etwas mehr Zeit dazu findet, noch öfters wiederholen.

Fran R....r in D. bei Trier. Die Gazania splendens, welche Sie zu Ginsassungen verwenbeten, hatte entweder ju wenig Conne, oder mar fie von anderen, daneben ftebenden Pflangen ju febr überwachsen oder beschattet, fonst hatte sie ficher reichtich geblüht. Nebrigens gibt es nicht felten blaffer, fleiner und weniger reichtich blübende Abarten von der achten splendens; vielleicht find die Ihrigen folde. Berfuchen Gie es im nachften Sommer und feten Sie Ihre Pflangen an einer recht sonnigen Stelle in guten Boden auf ein fleines Bect gusammen und wenn Gie die achte G. splendens haben, so wird fie, (aber nur bei Sonnenschein,) febr reichtich blüben. Gin guter, nahrbafter, nicht zu leichter Gartenboden genügt vollkommen. Sinfictlich Ihrer Chilierdbeeren ift zu bemerfen, daß fie, wenn einige Jahre fort auf gleichem Boden, ob nun halbschattig oder in der Conne, und von den gleichen Pflanzen durch Ausläufer vermehrt, nachgezogen werden, gerne ausarten und dieß insbesondere, wenn noch audere Erdbeerforten in der Rabe fteben. Sonnige Lage bei gutem Boden und reichlichem Be= gießen ift ja bei allen Erdbeerculturen gang nothwendig, wenn man schone Früchte ziehen will. Ift der Boden fandig und trodnet gerne aus, fo ift ein fogenanuter Paillasse, das heißt eine Bededung des Bo: bens zwischen den Bilangen mit langem, reinem Strob in der Dicke von 11/2 Boll, fehr anzurathen und zwar weil es den doppelten Bortheil gewährt, einmal den Boden gleichmäßig feucht zu halten und dann bei Re= genwetter die Früchte rein bleiben und nicht mit Cand und Eide verfpritt werden. Raufen Gie bas von Frang Gofdte aus dem Frangofischen nach Ferdinand Gloede überfette Werkchen: "Die guten Erdbeeren", darin werden Sie jede erforderliche Auskunft über Erdbeerengucht finden.



. . . A of Siere the work



Neue Verbenen-Varietäten.

Tafel 2.

Unsere Leser werden sich ohne Zweisel noch erinnern, daß wir im Jahrgang 1867 unserer Gartenzeitung, Seite 155 einen Aufsatz über die Zucht neuer Spielarten unserer Gartenzerbenen gebracht haben, und daß dort von der schönen Verbeneuzucht des Herrn Wiener in Triest die Nede ist. Von Samen, die Herr Wiener so gut war, und zu senden, haben wir vorstehend abgebildete sehr hübsche Spielarten erhalten, und machen daher die Liebhaber auf diese empsehlenswerthe Vezugsquelle mit dem Vemerken aufmerksam', daß in guten Sommern, wie z. V. der abgelausene, auch in unserem ranheren Clima recht hübsche, vollkommene Samen gewonnen werden können.

Landschaftsgärtnerei und Gartenarchitectur.

Obgleich diese beiden schönen Künste so sehr oft, ja man könnte sagen, mehr oder weniger sast immer dazu berufen sind, Hand in Hand miteinander zu wirken und zu schaffen, so sehlt doch leider so häusig die dabei unerläßliche Harmonic der ausübenden Persönlichkeiten, um in jeder Nichtung etwas Gediegenes zu leisten.

Ohne harmonisches Zusammenwirken ber erforderlichen Kräfte bei Schaffung architectonissider und landschaftlicher Schöpfungen ist es aber gar nicht möglich, ganz tadellos Gelungenes zu leisten.

Nach den vielen Erfahrungen, die wir in dieser Nichtung schon gemacht haben, ist es ganz unbedingt nöthig, daß der Landschaftsgärtner und der Architest sint Einverständnisse miteinander arbeiten und daß sie sich gegenseitig ganz gut verstehen müssen. Selten ist es, wenn die erforderlichen Fähigkeiten, sowohl in architectonischer als auch in landschaftlicher Beziehung in einer Person vereinigt sind, um einer in der That großartigen, nicht ohne Schwierigkeiten zu überwindenden Aufgabe gewachsen zu sein. Kleinere Banten und Ausgen sind schon eher durch eine Person aussichten, größere, wirklich schöne Schöpfungen erfordern aber immer zwei ihrem Fache vollständig gewachsene Leute. Nur unter diesen Bedingungen können aussegezeichnete Leistungen erzielt werden.

Die Pläne der Banten und die der Gartenanlagen sollten daher von beiden Künstlern stets gemeinschaftlich angesertigt und immer vor einem endgültigen Beschlusse anch gemeinschaftlich besprochen und durchberathen werden. Aber leider sind die Herrn Architecten meist zu allweise und eigendünkelig, um sich gerne herbeizulassen, mit einem Gärtner darüber zu vershandeln. Meistens sind diese Herven von der Meinung besast, derartige Tinge allein, ohne andere Beihülfe, aussichten zu können und doch — wie traurig sind sast immer die von Architecten angelegten Gärten! — Da heißt es, — ja der Garten zumächst dei der Billa oder den Wohngebänden ze. muß ganz mit der Architectur der letzteren harmoniren, aber was diese Herren hier unter Harmonie verstehen, ist meist eine steise, mit Zirkel und Lineal auszgesührte, geschmacklose und langweilige Anlage, die weder architectonisch noch gärtnerisch, sondern einsach steis und langweilige Anlage, die weder architectonisch noch gärtnerisch, sondern einsach steis und langweilige Anlage, die weder architectonisch noch gärtnerisch, sondern Geschmack und gründlichen Kenntnissen, der viel in seinem Fache gesehen und lange selbst darin gearbeitet hat, der die verschiedenen Banschlase, alse wie modernisstre, kennt und soweit studirt hat, daß er stets die entsprechenden landschaftlichen Anlagen darnach zu richten weiß,

brancht den Architekten weit weniger als letterer einen jolch wirklich tüchtigen Landschaftsgärtner haben nuß, wenn er irgend eine in der That gelungene Arbeit liefern will. aber die wenigsten der Herren Architekten glauben und halten den Gärtner hier für völlige Nebenfache, und doch entstehen die oft so schroffen, das Ange beleidigenden Contraste zwischen Architectur und Laudschaftigärtnerei nur durch eigenmächtiges Handeln. Weit größere und sich leider doch immer wiederholende Fehler machen aber die Herren Architeften, wenn sie aanz allein handeln und sich einbilden, den Rath und die Angaben des Gärtners entbehren zu fönnen, wenn es sich um Gewächshausbanten handelt. Hier verstehen die allerwenigsten Architeften auch nur das Rothwendigste, denn der ersahrene Gärtner geht von dem gewiß einzig richtigen Grundsaße aus, daß die Gewächshäuser vor allen Dingen des guten Gedeihens ber barin zu ziehenden Pflanzen wegen und aus gar keinem anderen Grunde so gebaut werden müffen, wie die betreffenden Gewächse es erfordern, um auch aut gedeihen zu können. hich bann burch äußere, der Zwechmäßigkeit nicht zuwiderlausende Ausschmüchung der Baustyl ber in der Rähe besindlichen Wohngebände ze. andenten und in Einklang damit bringen, so ist es um so besier, aber es darf dieß unter keinen Umständen zur Hanptsache gemacht werden, wie es leider so häusig der Kall ist. Was nüten 3. B. thenere Dom: und Auppel-Gewächs: häuser, die, um mit dem Baustyl der sie umgebenden Gebände zu harmoniren, so schmal und hoch find, daß fie eben zur Pflanzenzucht absolnt nichts tangen und nur elende, verkommene, aufgeschoffene Gewächse darin augutreffen sind? Sie erregen das Mitleid des Gärtners für die armen Aflanzen, sowohl wie für den armen Architekten, der nicht daran gedacht hat, daß es trot dem Banftyle, mag es nun einer sein welcher es will, dennoch möglich gewesen wäre, ein Gewäckshaus von Glas und Gifen zu erbauen, bas ber Karmonie bes Ganzen nichts geschadet hätte und doch für die darin zu ziehenden Pflanzen geränmig, zweckmäßig und propors tionirt gewesen wäre. Da wird aber leiber der Gärtner in den meisten Fällen ebenso wenig barum gefragt, als wenn es sich barum handelt, welche innere Ginrichtung, welche Construction der Glasbedachung, welche Art von Bentilation, welche Heigung ze. für die betreffenden Gemächshäuser als die beste und zwecknäßigste zu wählen sei. Man zieht es vor, obgleich es oft unfinnig viel Geld kostet, den Herrn Architeften nach Frankreich oder England zu schiden, um sich Gewächshausbauten zo. anzuseben, beuft aber nicht an die klimatischen, oft so sehr wesentlichen Berschiedenheiten und läßt dann bei uns Säuser bauen, die denen ähnlich find, welche die Herren da oder dort in jenen Ländern gesehen haben. Aber wie fallen dann meistens solde Gewächshausbauten aus? — eben so unzwechnäßig als thener und in Beziehung auf Cultur und Ueberwinterung der darin zu ziehenden Pflanzen, für den Gärtner im höchsten Grade beschwerlich, lästig und undankbar. Ift es 3. B. nicht ganz vollständig verfehlt, wenn man in einem Clima, wo es im Winter zuweilen bis zu 23 und 240 R. Kälte kommt, und oft so starker Schneefall eintritt, daß man mehrere Tage zu thun hat, bis man nur die Hauptschnermassen von den Gewächshänsern entfernt hat, wenn man in einem solchen Clima Wintergärten nach dem englischen span-roof-System bant? — Bei diesem System besteht nämlich das Dach des Wintergartens aus einer Menge nebeneinander liegender, ziemlich steiler Satteldächer, zwischen welche sich der Schnee hineinlegt und nur mit der größten Mähe zu entfernen ist. Diese Wintergärten sind nicht allein beschwerlich zu bedecken, was in unserem Clima, wenn nicht doppelte Glasschichte vorhanden ist, unentbehrlich wird, sondern sie sind anch, sogar bei guten Heizeinrichtungen, sehr schwer zu heizen, wenn strenge Kälte sich einstellt. Mit einem Wort, derartige Gewächsbauten passen nicht in Gegenden, wo häufig sehr falte Winter eintreten und viel Schnee fällt, und doch werden sie noch bei uns zuweilen ausgeführt, ungeachtet ber sehr beträchtlichen Untosten bie sie verursachen. Die zwechnäßigste Banart für Wintergärten in einem kalten Clima ist die mit gewölbten Tächern und doppelter

Glasschichte. Die jogenannten Curvenhäuser, die von allen Seiten Licht einlassen, solid aus schmiedeisernen Sproffen mit doppelter Glasdecke so angefertigt find, daß sie nicht bedeckt zu werden branchen und fein Schnee darauf liegen bleiben kann, find die besten. Dazu gehört dann noch entweder eine ganz gute Wafferheizung oder eine nach den neueren Erfahrungen eingerichtete Dampsheizung. Sollen nun irgendwo großartige Gewächshausbauten ausgeführt werden, so gehört es sich vor allen Dingen, daß man einen erfahrenen, wohlunterrichteten Gärtner darüber zu Rathe giebt, nicht aber die gange Angelegenheit nur dem Architeften über-Gärtner und Architeft müffen bier unbedingt völlig einverstanden sein um gute Refultate zu erzielen. Wird dieß verfäumt, so kommen meist unverbesserliche Kehler vor und man hat dann mit vielem Aufwande eine verfehlte, unzwecknäßige Arbeit vor sich, die dem gerechten Tabel nie entgehen kann. Freilich ist hier wieder der Umstand zu erwägen, daß man nicht überall Gärtner findet, die im Stande find durch Plane und Detailzeichnungen genan angugeben, auf welche Weise die Gewächshäuser zu den verschiedenen Zweden construirt, eingerichtet und geheizt werden muffen, aber nach einigen Erfundigungen findet man sicher einen tüchtigen Mann bazu, und wenn man den dann fommen läßt, wird Ontes geleistet und ist nicht so thener, als den Architekten auf Reisen zu schicken um dann versehlte Bauten durch ihn machen zu lassen. A. C.

Wanderung durch detusche Garten. *

Die Baumichulen Oberhütten (Schweizermühle) im Bielagrunde bei Königstein, Königreich Sachsen.

Wer Dresden, mit vollem Nicht das deutsche Florenz genannt, besucht, wird, sofern er Raturfreund ift, nicht unterlassen zugleich auch jene freundlichen, überaus malerischen, ebenso milden, wie lieblichen Berghügel und Thalgründe zu besuchen, welche unter dem Namen "der fächfischen Schweis" allgemein bekannt find. Dieses anmuthige Thal- und Sugetland, von Candsteinfelsen ummanert, von engen Schluchten und flaren Wasserbächlein durchzogen und von der Elbe durchströmt, durchwanderte ich in den ersten Tagen des September 1868, und war angenehm überrascht, im Vielagrunde, einem reizenden Thal, welches rechts und links von massigen Steinfäulen, unter denen 3. B. die berühmten Herkulesfäulen 2c., um= fänmt und von der Biela, einem luftigen, frustallhellen Bergwasser, belebt wird, eine an Coniferen reiche Gärtnerei unter der Firma "die Baumschulen Oberhütten", zu finden.

Ueber die Entstehung dieser Baumschule schicke ich Folgendes voraus: Bor vielen Jahren jog ein gewisser Bergwall aus Schweben in diese Berge hinaus, kaufte sich hier ein fleines Besitzthum, erweiterte basselbe von Sahr zu Jahr, richtete aus Liebhaberei eine Gartnerei ein, kultivirte neben Zierbäumen und Ziersträuchern mit großer Borliebe die Nadelhölzer (Coniferen), welche er aus Driginalsamen heranzog, und so entstanden ziemlich ausgedehnte Baumschulen; schon Bergwall publicirte Pflanzenverzeichnisse seiner Borrathe. Mitten in diesen Arbeiten jedoch ftarb Bergwall, und so kam im Frühjahr 1866 die ganze Besitzung Oberhütten mit eirea 150 pr. Morgen Flächenraum durch Kauf in die hände des gegenwärtis gen Besithers, Herrn Bankbireftors Abolph Lässig, eines Mannes, ber nach einem 20jährigen Aufenthalt in Rußland, Dresden sich zu seinem endlich bleibenden Wohnsitze erwählt und bei Erbanung seiner reizenden, dicht an ber Stadt in einem Garten gelegenen Billa, burch Beziehungen von Aflanzen aus ben früher Bergwall'ichen Baumschulen, die Bortheile und Lebens=

^{*} Diefer und vom herrn Berfaffer felbft überfandte Artikel mar bereits für die Februar-Rummer abgefett, ale mir bemerften, daß berfelbe Wegenstand auch in eine andere Zeitidrift eingefandt wurde, wo er noch in bem Dezember-Befte Aufnahme finden fonnte, mahrend unfere December- und Januar-Rummern bereite im Laufe des Dezember verschieft worden find, mas wir, um unrichtiger Beurtheilung zuvorzutommen, hier bemerten wollen.

fähigfeit, wie die mögliche Ausdehmung derselben erkannt hatte. Diese Banmschulen, 1070 Pariser Fuß über der Nordse gelegen, rechts und links von malerisch gesormten Bergen umsämmt, nmfassen gegenwärtig 16 pr. Morgen, welche fast ansschließlich mit Coniseren bestockt sünd, da Herr Lässig die Ausucht gut gebildeter Coniseren als durch greisende Specialität seines Etablissements sich zur bestimmten Aufgabe gestellt hat. Wir haben es also hier ganz besonders mit einer Banmschule für Coniseren zu thun, und ich glande, den Lesern der illustrirten Gartenzeitung einen Dienst zu erweisen, wenn ich über dieses Etablissement einige Mittheisungen aus eigener Ausschaumg solgen lasse. Dasselbe liegt dicht an der von Jahr zu Jahr sich steigender Frequeuz ersrenenden Kaltwasserheitanstalt "Schweizermühle", deren höchst intelligenter Besiger Herr L. Hethelligenter Aahren durch Nenban eines comforstablen Eursalons, Vergrößerung der Wohnungsrämme, Neneinrichtung der Väder u. s. w. den Ausschungen der Neuzeit in jeder Beziehung Nechnung getragen, und dem jährlich auf 500 Badzüße ausseigenden Vesuche, außer den sorzsam gepflegten Schönheiten des Vielagrundes — mit vollem Necht "das Paradies der sächsischen Schweizenschen der Menzie vollkommen entspricht.

Sowohl die technische als auch kanfmännische Verwaltung der umfangreichen, nach allen Nichtungen hin in Verbindung stehenden Banmschulen, ift eine ebenso durchdachte und geordnete als intereffante. Der Betrieb der Coniferen-Zucht und Cultur scheidet sich scharf in drei Theile: 1) die Bermehrung (Samen-Stedlingszucht) in sehr zweckmäßig eingerichteten Lokalitäten; 2) die Bflangfchulen, wohin die Sämlinge und Stecklinge gevflanzt werden: 3) die Korbenttur großer, starter, gut gebildeter Eremplare, welche mindestens ein Rahr im Korb itehen, ehe sie zum Versandt kommen. Grundsat der Cultur ift, durch häufiges Bervisanzen reiches Burzelvermögen zu bewirfen, und bei jolchen Gattungen und Arten, wo es thunlich ift, burch rationellen Schnitt bei Stecklingen regelmäßig gebildete Eremplare zu erziehen. Die Eusturmethode der Erziehung fräftiger Pflanzen ist eine so sorgfältige und zweckmäßige, daß die von Oberhütten bezogenen Nadelhölzer fast ohne Ausnahme das gedeihlichite Wachsthum zeigen, welchen günftigen Erfolg ich gerade der sorgfältigen Freilandeultur von frühester Jugend an zuschreibe; nämlich die Pflanzen werden alle 2 Jahre verpflanzt, machien sehr gedrungen heran, machen masienhast Burzeln, und alsdann werden die größten, tadellosen Cremplare mit aller Sorgfalt in Rörbe eingepflanzt, mit den Rörben in die Erde versenkt und fommen erst nach erfolgter frischer Bewurzlung zum Versandt. Das musterhaft ausgearbeitete Preisverzeichniß legt Zeugniß für eine klare Nomenclatur ab, und man kommt felten in die unangenehme Lage, falsch bezeichnete Pflanzen zu erhalten, was bei Aflanzen-Beidaen aus Franfreich und Belgien leider oft genug vorkommt, was ich durch auffallende Beisviele bestätigen fönnte.

Um einen kleinen Begriff von den großen Vorräthen der gangdarsten Nadelhölzer zu geben, führe ich hier an, daß von Adies canadensis ca. 10,000, von Adies Nordmanniana ca. 15,000, von Adies alba und nigra je einige 1000, von Adies lasiocarpa einige 100 u. s. w., von Cupresus Lawsoniana, in den verschiedenen distinkten Formen, ca. 6000, von Chamaecyparis nutkaensis ca. 3000 Exemplare in den verschiedensten Größen vorhanden sind. Diese Zahlen zeigen genügend, daß die Banmschulen Oberhütten massenhaft produziren und nicht Handel treiben mit Pflanzen, die man geschwind zum Viederverkanf aus dem fernen Ausland bezieht, wie es viele andere Gärtnereien im Branch haben.

Von seltenen Nadelhölzern notirte ich in dieser Vanmschule die ächte Adies Mariana Mill. nicht synonym mit Adies nigra Michx., eine prachtvolle Silbersichte mit sehr kurzen, bläulich-sülbersarbigen Nadeln aus Nordamerika, durchaus hart und bezüglich ihres regelmäßisgen Van's als Einzelnpflanze im freien Rasen sehr empschlenswerth. Lässig führt diese

Bflanze in seinem Berzeichniß als Picea nigra vera (nigra glauca) auf und besitt große Borrathe Diefer achten Gilberfichte. Beter Schmith u. Co. in Hamburg hat Diefelbe gleichfalls in seinem Berzeichniß unter dem Namen Picea nigra vera Laessig, Abies polita Sieb. et Zucc. nicht synonym mit Abies Khutrow Loud. ist eine ganz eigenthümliche Kichte mit lebhaft grünen, glänzenden, spitzigen und starr abstehenden Radeln und fingelrunden, wie polirt anssehenden Anospen, aus Zapan, deren Ausdauer in unserem Klima noch nicht konstatirt ist. (Ach habe ein von Lässig bezogenes Exemplar sofort ins Freie gepflangt.) Abies Alcoquiana Lindl, ift eine sehr zierliche Richte mit furzen, feinen Radeln und wahrscheinlich vollkommen hart. Cedrus Deodara var. glauca hat durchans blänkichen Auflug der Nadeln von reizender Schönheit und macht diese distinkte Form, im Gegensatz zur gewöhnlichen Himalaya-Ceder, einen effektvollen Contrast. Cupressus Lawsoniana glauca vera, welche man selten ächt erhält, sah ich hier in vielen gang tadellosen Brachteremplaren, deren feine und zierliche Belandung oberseits von fonstantem, bläulichweißem Anflug und unterseits fast Juniperus excelsa var. stricta, eine sehr bestimmte, schlanke, geschlossen ppramidalwachjende Zweraform des sprischen Wachholders mit grangrüner Belanbung, ift durchaus hart und für feine Anlagen eine ausgezeichnete Acquisition. Retinispora squarrosa Veitch nicht Ret. squarrosa Sieb. et Zucc. ift eine fehr zierliche Bflanze, deren junge Zweige eine ausgeprägte, ftahlblane Farbung haben und beren altere Zweige mit lebhaft-grunen Blattern bekleidet sind. Diese Art bildet einen dichten, kugelförmigen 4-6' hohen Busch mit im Sommer stahlblauer und im Winter sich schwach violettfärbender Belaubung. Chamaecyparis leptoclada Hochst, erhält man felten acht, jondern meist dafür Ret. ericoides; diese Pflanze wächst durchaus fompatt pyramidenartig und hat lebhaft-grüne, unterseits weiß gestreifte, schuppenförmige Belaubung. Ausgezeichnete Zierpflanzen ersten Ranges sind ferner die zier= lichen Formen von Chamaecyparis pisifera var. aurea und plumosa, welche Lässig in zahlreider Bermehrung besitzt und die sich durch ihre elegante, fast goldgelbe Belaubung so auffallend kennzeichnen und empfehlen, daß nie nich bald in jedem Garten oder Glashans einbürgern werden. So könnte ich noch manches schöne Nadelholz, das ich in dieser Banmschule sah, anführen, doch sei es für heute genng. —

Unmittelbar an die Gärtnerei schließt sich der mit seinem Geschmack angelegte Garten mit dem Landhanse des, während des Winters in seiner Tresdener Villa lebenden Herrn Lässig an. In der That, Herr Lässig hat es sinnig verstanden, mit der ihn umgebenden, so reichen Natur in Harmonie zu treten und seine künstlichen Gartenanlagen ihr so anzupassen, als müsse es so sein. Wahrlich, ein Paradies hat er zu schaffen gewußt! Wo man auch hindlicht, überall ruht das Auge mit Wohlgefallen auf überraschend schönen, landschaftlichen Bildern, welche von einem vollendeten Kunst: und Natursinn ihres Schöpfers zeugen. Dieser schöne Lustgarten enthält zugleich die Coniseren-Sammlung in ausgesuchten Prachteremplaren und harmonischen Farbengruppirungen und steht, Dank der Liberalität des Besitzers, den aanzen Tag zur Benützung offen.

Die Baumschulen Oberhütten nehmen in ihrer Specialität "die Anzucht von Conisferen" eine hervorragende Stelle ein, und verdienen die Theilnahme jedes Gärtners, Pflanzens Freundes und Liebhabers mit vollem Recht in Anspruch zu nehmen.

Wer es auch sei, der die Bekanntschaft des Herrn Bankdirektors Lässig macht, wird gerne gestehen, noch selten einen ebenso liebenswürdigen als unabhängigen Mann kennen gesernt zu haben, der, von Ingend auf der Pstanzenwelt zugethan, nach einem Leben voll strenger Arbeit durch eigene Kraft sich eine gesicherte Existenz gegründet hat, und num den Rest seines Lebenssich aussichließlich mit der interessanten Pstanzensamilie der Coniseren beschäftigt, und darin Etwas Ersprießliches zu leisten, anstrebt.

R. Univerfitatogartner in Tubingen.

Die Kultur der Aurikeln (Primula Auricula).

Bon Sugo Cidler.

Bu den vielen, unverdientermaßen wenig cultivirten, weil aus der Mode gefommenen Pflanzen gehört leider auch die Aurikel, und doch, wie sehr lohnt dieselbe die geringe Pflege, welche man ihr zu Theil werden laffen muß. Und gehört nicht auch sie vor Allem zu den Gewächsen, welche mit dem Wiedererwachen der Ratur ihre holden Blumenkelche entfalten und die besiederten Sanger der Alux und des Waldes in ihrem Werke das Menschenz und die Menschenbrust nach langer Winterzeit mit neuer Hoffmung und neuer Anregung zur Arbeit zu erfüllen, unterstüten? Erfreuen doch am meisten die ersten Blumen des Sabres, selbst wenn sie so unscheinbar auftreten wie Galanthus nivalis oder Helleborus, eben weil sie die ersten, und weil sie dem Ange den Frühling verfünden. Bringen unn schon Schneeglöckhen und Nießwurz eine solche Wirkung hervor, sollte es nicht um so mehr die Aurikel thun, welche durch Farbenpracht der Blumen, gehoben durch üppig grüne Belaubung sich dreist vielen unserer ersten Florblumen an die Seite stellen darf, so zwar, daß wenn auch nicht ein einzelnes Exemplar beispielsweise mit der Leufone concurriren fann, der Totaleindruck eines ant besetzten, reichblühenden Unrifelbectes dem eines Levfonenbeetes an die Seite gesett werden fann; und ferner kann nicht jeder Blatz, der wegen der sehr schattigen Lage höchstens zur Hortenfien- oder Ephencultur verwendbar, durch Bepflanzung mit Aurifeln zu einem Zierplat erhoben werden? denn gerade an den ichattiaften Stellen gedeihen fie.

Und so will ich es denn versuchen, durch Angabe der Kultur der Aurikeln, wie sie leicht jeder Privatmann, dem nicht wie dem Gärtner viele Hilfsmittel zu Gebote stehen, der sich aber im Besitze eines schattigen Beetes besindet, aussühren kann, dieser Pslanze wieder zu ihrem Necht zu verhelfen.

Man theilt die Aurikeln bekanntlich in 2 Hauptgruppen ein, in Englische und Hollandissche, oder Luicker.

Die Ersteren haben bepuderte oder beständte, ganzrandige Blumenkronen, zum Untersschiede von den Letzteren, welche der Beständung ermangeln und getheiltere Blumenkronen haben.

Ms Schönheitsregeln gelten bei beiden Gattungen: Ein gut geformtes, frischgrünes, nicht zu lang gestieltes Blatt, aufrechtstehende Blüthenstiele, welche weder zu kurz, noch zu diet sein dürsen, möglichst große, in starken Dolden stehende, nicht sahle, sondern sich flach und glatt aussbreitende Blumen, und abgerundete Blumenblätter, von denen eines das andere gehörig decken muß. Die Blumenröhre darf nach oben nicht zu weit geöffnet sein, ebenso wie Standgefässe und Stengel den obern Nand der Blumenröhre erreichen müssen, ohne darüber hervorzuragen. Das Ange, das heißt der innere, unmittelbar um die Nöhre besindliche, durch eine meist helstere Färdung gebildete Kreis in der Blume, darf nicht zu groß und muß, namentlich bei den holländischen Aurifeln, möglichst zirkelrund sein; die Färdung sei ganz rein und bei den holztändischen nach der Mitte zu möglichst dunkel schattirt. Der Stand muß bei den englischen Aurifeln reichlich vorhanden sein.

Kultivirt werden die Aurifeln in Töpfen und im freien Lande.

Im Freien verlangen sie einen guten, nahrhaften, dabei etwas sandigen und gut geslockerten Boden, und eine schattige, nicht allzusenchte Lage, am besten an der Nords oder Nords westseite eines Gebäudes oder dergl. Im Allgemeinen kann man aber jeden schattigen Fleck Landes, der nicht schon auf 1' Tiefe Grundwasserzeigt, zur Auriselkultur fähig machen, wenn man solgendermaßen verfährt.

Sobald das Beet abgestedt ift, grabt man die in demfelben befindliche Erde 2' tief aus,

und füllt den dadurch entstandenen Graben in solgender Weise wieder zu. Zu unterst eine Schicht von 8" Stärke, bestehend ans alten, noch nicht stark verwesten Holzstücken, oder in Ermangelung dessen von Torsbrocken, nicht kleiner als eine große Wallunß, sind diese Materialien nicht zu haben, so wähle man ganz groben Kies (Grund) oder Ziegelsteinstücke, denn diese Schicht dient zuwörderst dazu, das Wasser gut durchstließen zu machen. Erstere beiden Materialien haben indeß, wie auch bei allen Topskulturen, bei denen sie ebenfalls als Abzug verwendet werden, den Vorzug bei vorgeschrittenerer Verwesung derselben, den Pflanzen zusgleich Nahrung zu gewähren, was dei Steinen nicht der Fall ist. Alsdann bringe man eine etwa 2—3" starke Schicht kurzen Pserdedüngers, wo möglich nicht frischen, sondern 1 Jahr alten, etwa solchen, der in einem Mistheet als Fermentationsmittel gedient, darüber, und fülle das Uedrige des Beetes mit einer Mischung von 1 Theil Lands und 1 Theil der ausgeworsfenen Erde, natürlich gut durchgemischt, an.

Hänfig soll anch eine Erdmischung von 2 Theil Anhdungs, 2 Theil Lands, 2 Theil Garstenerde und 1 Theil Rasenlehm (Loam) angewendet werden, es mag diese Mischung ihr Gutes haben, ich habe indeß keine Ersahrung darin gesammelt, aus dem sehr einfachen Grunde, weil mir weder Kuhdungerde, noch Rasenlehm zu Gebote steht, auch habe ich sie nie in den versschiedenen Gärtnereien, in denen ich früher thätig war, verwenden sehen, und din überzeugt, daß eine Anrikel gar nicht üppiger gedeihen kann, als es bei mir dis jest der Fall gewesen, vorausgesetzt, daß das angegebene Versahren angewendet wird. Unch sürchte ich sogar, daß man mit der Kuhdungerde und Lehm des Guten etwas zu viel thut.

Nachdem man das Bect foldergestalt zur Aufnahme der Pflanzen vorbereitet hat, pflanzt man die Standen 9" von einander entfernt und zwar bis dicht unter die Blätter, da sie ans derenfalls einen zu hohen Stanum bilden, und in Folge dessen nur kleine Blätter und Blüsthen bilden würden.

Ist der Voden nicht so tief gesockert worden, wie weiter oben angegeben, so nverlangen die Aurikeln alle 3 Jahre eine Umpflanzung, welche am besten im Frühjahr vorzunehmen ist, bei welcher Gelegenheit die starken Pflanzen zu theisen und alle gehörig durchzungungen sind. Der erste Grund der Verpflanzung ist der, daß man die, kleine Stämmchen bildenden Pflanzen tiefer sehen muß, der zweite, den Pflanzen neue Nahrung zuzusühren. Hat man aber das Veet in obiger Weise hergerichtet, so ist ein Umpflanzen — es müßte denn Behuss der Versmehrung durch Theilung geschehen — nur alle 6 Jahre nöthig. Weil aber der tief ausgelockerte Boden, sowie die Holz- und Torsbrocken nach und nach zusammensinken, ist es nothwendig, im Frühjahr, nach sorgfältigem Ubputzen der Pflanzen, die Erdobersläche aufzulockern und die Veete dann mit Land- und Gartenerde anzuhöhen, um der Stammbildung entgegenzutreten. Die Ernährungsfähigkeit der bei der Anlage der Veete verwandten Erde, in Verbindung mit der alljährlich darausgebrachten, in welcher die Stämunchen schnell und frendig junge Vurzeln treisben, reicht vollkommen für 6 Jahre ans.

Die englischen Anrikeln sind gegen Fenchtigkeit empfindlicher als die holländischen, da der Stamm derselben leichter Faul- oder Stockslecke bekommt, auch müssen sie während der Blüthezeit gegen den schwächsten Negen durch Bedecken vermittelst Läden geschützt werden, das mit nicht der Stand von den Blüthen gewaschen werde. Anch bei sehr starkem, anhaltendem Negen bedecke man sie selbst dann, wenn sie nicht blühen.

Die Bebeckung im Winter besteht am besten in einer bünnen Schichte von Fichtens ober Tannennadeln, über welche noch kleine Zweige berselben Bänne gelegt werden, letteres in der Abssicht, die gefährlichsten Feinde der Aurikel, die Mäuse, welche sich an den Nadeln der Zweige stechen, fern zu halten. Treten milde, sonnige Tage ein, empfiehlt es sich, die Decke unmitztelbar um die Pflanzen zu entfernen, damit sie, namentlich wenn sie schon Stämmchen ges

bildet haben, abtrocknen können. — Das Faulen der Stämme ist nachtheiliger als das der Wurzeln, denn Pslauzenspiten ohne Wurzeln treiben als Stecklinge behandelt leicht neue, während Pslauzen mit angefaulten Stämmen lange Zeit brauchen, um auszucuriren, und dersgleichen Schäden nur mit großer Mühe durch Ausschneiben der afsieirten Stellen und Einreiben der Wunden mit Kohlenstand zu retten sind.

(Schluß folgt.)

Ueber Afterzucht.

Die Aster mit ihren verschiedenen Spielarten ist jest in den Gärten eine allgemein besliebte, fast unentbehrliche Modepflanze geworden, und liesert den Blumengärten einen reichen Schmuck im Herbste. Durch die Aunst, die Blumen zu trocknen, hat die Bouquetsabrikation ein nicht zu ersetzendes Material erhalten, und für die Samenzüchter bilden sie einen sehr mutgbringenden Handelsartisel, indem in Ersurt und Quedlindurg viele Morgen Landes damit bestellt werden, was Zeugniss genug dafür ablegt.

Auf die Verwendung der verschiedenen Spielarten in ästhetischer Richtung, auf die Einstheilung der Typen 2c. will ich hier nicht näher eingehen, sondern nur furz mein Eulturversfahren, nebst Eutstehung der neuen Spielarten, kurz mittheilen.

Die Samen fäe ich Mitte Februar auf ein lanwarmes Bect aus und pifire die jungen Pflänzchen auf geschützte Gartenbeete, zobald es thunlich ist. Sind die Pflanzen hinlänglich erstarkt und das Land zu ihrer Aufnahme vorbereitet (wobei eine gute Düngung nicht fehlen darf), so werden sie ausgepflanzt. Jest schon sieht man deutlich, ob etwa eine falsche Pflanze dars unter ift, die entweder ein schwächeres oder stärkeres Wachsthum hat, um sie sofort fern zu Die Pflanzen werden in Abständen von 8" bis 15" gepflanzt. Bon jett ab erhals ten sie bei regnerischer Witterung Düngerausse von ber reinen Blutlauge, wie selbige in ben Gerbereien burch Einweichen der Sänte erzeugt wird, bei heißer und trockener Witterung wird die Lauge zur Sälfte und noch mehr mit Waffer verdünnt. Fenchtigkeit bedürfen die Pflanzen sehr viel, wenn ein guter Flor erwartet wird. Dieses Sahr nußte ich mit dem Gießen fortfahren bis Anfang October, zur Zeit ber halben Samenreife. Mein erster Anfang zur Aftercultur war im Jahr 1865, sediglich zum Trocknen und eigenen Samenbedarf bestimmt. Ich ließ mir die Collection von Friedr. Abolph Haage aus Erfurt fommen. In Samenträgern duldete ich blos 3, höchstens 4 der vollkommensten und besten Blumen an der Aflanze, alles Geringe, d. h. was nicht ganz gefüllt war, wurde zum Trocknen und sonstigem Berarbeiten abgeschnitten, noch ehe eine Befruchtung möglich. Aus biesen Samen erzog ich einige neue Farben der Victoria-After und 17 Pflanzen von der Zellen-After. Bon letteren waren nur 3 gut gefüllt, mährend fast alle andern halbgefüllt blühten. Die Farben waren carmin und blau. Bon carmin waren 2 Pflanzen gut gefüllt und brachten nur einige Korn Samen, die eine lieferte mehr Samen, aber von etwa 2 Schoef Pflanzen war nicht eine einzige zu gebranchen, und ich mußte baher Alles entfernen. Die blanen lieferten bessere Resultate, jedoch entsernte ich die kurzen Blüthen ohne Blumenblätter, was sich gut bewährte. Im Jahr 1867 zeigte sich die mohnblane und pfirfichrosa-Barietät, nebst blan mit weiß, carmin mit weiß, carmoifin und dunkels carmin in Lomponform. Besonders reich war dieses Jahr in dem Erzengen neuer Spiels arten der Victoria-Alster. Bon letteren haben sich auch viele als constant und gut gefüllt bewährt. Bon Zellen-Aftern habe ich diesen Herbst 21 Formen und Farben nach Ersurt zur Herbstausstellung geliefert (siehe beutsche Garteuzeitung No. 47. Kleine Bilber aus ber Ersturter Herbstausstellung).

Die Farben sind folgende: mohnblau, dunkelblau, dunkelblau mit weiß, carmin, carmin mit weiß, dunkelcarmin mit kurzen Nöhren (Pomponform), carmoisin, rosalila, pfirsichrosa, dunkelviolett mit weiß, rothviolett, frischrosa, dunkelviolett (Pomponform), hell= oder lasur= blau, lila und einige blane mit kurzen Strahlen.

Bon Zellen-Aftern im Habitus der Victoria-After habe ich folgende dieses Jahr erhalten: mohnblan, lasurblan, rosa, carmin mit weiß.

Als Resultate, hinsichtlich der Gewinnung guter Samen ist es wichtig, nur die vollkom= mensten Blumen zu Samenträgern zu nehmen. Bei Pflanzen, die einen besondern Charafter zeigen, die vorhandenen Blumen ohne Blumenblätter entweder auszubrechen, oder beim Sam= meln der Samen die davon erzeugten Samen wegzuwersen.

J. P. Wochner in Coburg.

Das Creiben der Erdbeeren.

Bu ben beften Früh-Gorten, die sich zum Treiben eignen, sind wohl die Birginischen ober Scharlacherdbecren, und die meisten ihrer Albarten zu gählen, indem sie nicht nur sehr früh, sonbern auch äußerst feinschmedend sind. — Die zum Treiben bestimmten Aflanzen muffen recht fräftige Wurzeln haben, daher man so früh als möglich die Ausläufer sammelt, und in gute Rabatten pflanzt, damit sie gehörig erstarken. Doch sollten sie nie älter als 3 Jahre, und nie jünger als 1 Jahr sein. Will man einjährige Pflanzen treiben, so wähle man im April bie fräftigsten Ausläufer vom Juli vorigen Jahrs, sebe sie in nahrhafte, mit etwas alter Lohe vermengte Erde, zu 2 in einen 6-7" hohen, und ebenso weiten Topf. Nachdem man sie aut angegossen, bringt man sie an einen geschützten Ort und gibt ihnen etwa 14 Tage lang Schat-Bei guter Pflege erhalten fie von Johanni an öfter einen Guß von aufgelöstem Ruhdung. Dabei darf man nicht vergessen, die etwa vorkommenden Blüthen auszubrechen. läßt man fie im Kreien, bis Kröfte zu befürchten find. Ift dieß der Kall, fo bringe man fie in einen frostfreien Raum, wo sie bis zur Zeit des Treibens bleiben. Das Ginstellen der Bflanzen in die Treibquartiere läßt sich nur nach der Zeit, zu der die Früchte reif sein sollen, bestimmen. Bei gunftiger Witterung kann man fast sicher darauf rechnen, daß sie von dem Zag an, wo sie angetrieben werben, in 9-10 Wochen reif find, wenn sie nach Mitte Januar angetrieben werden. Ueberhaupt bringt es wenig Vortheil, sie früher anzutreiben. Fängt man Anfangs Januar mit dem Treiben an, so erhalten sie erft 60 R. Wärme, dann in 8 Tagen kann man sie auf 80 R. steigen laffen. Darauf erhalten fie 10-120, womit während ber ganzen Bluthezeit fortgefahren wird. Doch gehe man nie höher, außer bei Sonnenwärme, wo 150 nicht ichaben. Auch da laffe man die Temperatur nie höher fommen, was durch fleißiges Lüften verhindert wird. Während ber Blüthe verfaume man ja nicht, Luft und Schatten du geben, letteren besonders nach trüber Witterung. Am nöthigften ift er mährend ber Blüthe, und wenn bie Früchte noch jung sind. Fangen sie aber an zu schwellen, und weiß zu färben, so barf man nur 2 Stunden Mittags bei heller Sonne beschatten. Beim Anfang des Treibens ist keine Luft nöthig, zeigen sich aber die Blumenstengel, jo muß Luft zur Stärfung berfelben zugelaffen werden, doch nur so, daß sie nicht unmittelbar auf die Pflanzen strömt, weil dadurch die grune Blattlaus erzeugt wird. Erlaubt es einigermaßen die Witterung, so barf auch während der Reife die Luft nicht fehlen, weil die Früchte dadurch an Wohlgeschmack gewinnen.

Während der Zeit des Treibens müssen die Erdbeeren sleißig begossen werden, jedoch nur dann, wenn die Erde anfängt, trocken zu werden. Das meiste Wasser gebe man während der Blüthe. She diese stattsindet, kann man sie mehr trocken als sencht halten. Anch sorge man während der Blüthe für feuchte Luft, indem man den Fußboden naß erhält, denn die Erfahrung lehrt, daß selbst bei trockener Witterung im Freien wenig Früchte erzengt werden. Während der Reisezeit kann die Luft trockener gehalten werden, jedoch nie dergestalt, daß Stand entsteht, anch darf man, um den Wohlgeschmad zu erhöhen, sie nie zu stark gießen, was besonders bei anhaltend trüber Witterung zu vermeiden ist. Wenn die Früchte angesetzt haben, ist das Spritzen, besonders bei hellem Wetter, sehr wohlthätig, und darf dann namentlich Abends nie versäumt werden. Fangen aber die Früchte an, sich zu färben, so stelle man es ganz ein. Diesenigen Pstanzen, die seine Früchte angesetzt haben, setzt man Ende April auf Rabatten, das mit sie im September oder October eine gute Ernte geben.

Wer nicht mehrere Quartiere zum Treiben der Erdbeeren hat, thut wohl, zu Anfang des Treibens einen Mistbeetkasten warm anlegen zu lassen. Der Kasten muß hinten etwa 3 bis 3½4′ hoch und vorne ½½′ hoch sein. Hierein wird der Mist ½1′ unter die Fenster gepackt und der Kasten mit einem Umschlag oder Mantel von Mist und Laub umgeben. Ist der Mist in 4—5 Tagen gut zusammengebraunt, so wird er nochmals sest angetreten und ½′ hoch mit alter Lohe und Sägspähnen gedeckt, in welche dann die Töpse eingefüttert oder eingesenkt werden. Da in einem solchen Kasten keine Fenerwärme stattsindet, so kann die Temperatur immer um einige Grade höher sein als in Treibhäusern, auch ist hier weniger Gießen nöthig, indem die Töpse nicht so austrocknen. Doch darf ja die Lust nicht mangeln, besonders während der Blüthe. Anch dürsen die Pflanzen auf keinen Fall länger im Kasten bleiben, als die die Krüchte anfangen zu schwellen und sich zu färben, weil sie sonst leicht fausen.

Bur Maulwurffrage.

Durch gütige Mittheilung von Seiten des Aunstgärtner-Vereins in Potsdam, sind wir in den Stand gesetzt mit nachsolgenden Protocoll-Auszügen den Lesern nicht unwichtige Beiträge zur Klärung der schon seit einiger Zeit in diesen Blüttern ventilirten Manlwurf= und Engerstingfrage vorlegen zu können und sehen uns veranlaßt, für die uns zur Veröffentlichung überslaffene Sinsendung vielmals zu danken. Die Nedaction.

Verhandelt Potsdam den 13. März 1867.

Zum Bortrag kam ferner das Kapitel über den Manswurf ans dem Buche von Dr. Gloger "Die nüglichsten Freunde der Landwirthschaft", wozu Heydert bemerkt, daß man Manswürse in einem Blumentopf mit Negenwürmern füttern könne, aber nicht mit Engerlingen. v. Türk bestätigt diese Wahrnehmung. Von anderer Seite wird aber behauptet, daß wenn man den Manswurf in einen geräumigen Kasten mit Erde thue und ihm dann Engerlinge biete, er sie in großer Menge vertilgt, während er sie im Blumentopf nicht anrührt.

Berhandelt Potsdam den 27. Mai 1868.

Bathe I. theilt mit, daß er einen Maulwurf in einen Kasten gesperrt habe, in welchen er etwas Erde und dann Regenwürmer und Engerlinge gethan habe, der Maulwurf habe die Regenwürmer verzehrt, die Engerlinge aber kaum angerührt. Schrader bemerkt, daß ein von ihm in einer alten Cementtonne gesütterter Maulwurf Regenwürmer und Engerlinge in Menge gefressen habe, die Regenwürmer aber zuerft.

Bathe bemerkt ferner, daß er nur deshalb ben Maulwurf eingesperrt habe, um ihn zu

füttern, weil er überhaupt zu der Ansicht gekommen, daß derselbe keine Engerlinge fresse. Er habe nämlich ein Stück Rasen von ½ Worgen Fläche, dasselbe sei so von Engerlingen heimsgesucht, daß man die Grasnarbe mit der Hand abuchmen könne, auf den Suß kommen ca. 30 Stück Engerlinge. Tropdem aber der Maulwurf in diesem Rasenstück tüchtig aufstößt, könne er eine Verminderung der Engerlinge nicht wahrnehmen.

Kallmeger empfichlt, um den Maulwurf von bestimmten Stellen zu vertreiben, Blumenftocke, welche in Petroleum längere Zeit gestanden haben, in seine Gange zu stecken.

Berhandelt Potsdam den 17. Juni 1868.

Nach Verlesung des Protokolls vom 27. Mai bemerkt Kellner, daß er im Marly-Garten beobachtet, wie die Maulwürfe sich verzogen haben, nachdem durch Umgraben eines Nasenstücks und Aufsuchen der Engerlinge ihm die Nahrung entzogen sei.

Berhandelt Botsdam den 16. September 1868.

Der Lehrer Tiet hält einen Vortrag über den Ruten des Manlwurfs, und legt bessen Schonung bringend an's Herz.

In der darauffolgenden Debatte wurde von verschiedener Seite für und gegen den Maulwurf gesprochen. Besonders wurde dem Maulwurf der Vorwurf gemacht, daß er nicht dem Engerlinge, sondern den Regenwürmern nachgehe.

Schneiber macht auf einen Anffat in der Allustrirten Gartenzeitung von Hofgärtner Alsbert Courtin aufmerksam, worin mitgetheilt ist, daß von zwei verschiedenen Bersonen Maulswürfe eingefangen und gefüttert wurden. Der eine Maulwurf fraß Regenwürmer und vershungerte, als er nur Engerlinge bekam, während der andere viel Engerlinge fraß.

Hofgärtner Nietner theilt mit, daß der Baron Chartier einen Dünger erfunden habe, der die Engerlinge vertreibt, wie vielfältige Versuche gezeigt haben. Derselbe ist in Ersurt bei den Gebrüdern Born zu haben, 200 Pst. für 3½ Athlr., und behält er sich vor, nach angestellsten Versuchen darüber Mittheilung zu machen. *

Berhandelt Botsdam den 12. October 1868.

Hanisch theilt seine Ersahrungen und Beobachtungen über ben Maulwurf mit, wonach es eigentlich drei verschiedene Maulwurfarten gibt, welche sich durch die Farbe sowohl, wie durch die Lebensweise deutlich unterscheiden, und zwar:

- 1) Der Wiesenmaulwurf, sammtartig schwarz mit kahler Schnanze, berselbe frißt die auf den Wiesen lebenden Würmer, Maden und auch Engerlinge.
- 2) Der gemeine blaue Laudmaulwurf, mit behaarter Schnauze: berselbe frist keine Engerlinge, sondern Negenwürmer.
- 3) Der Bergmanlwurf von graner Farbe; derselbe lebt hanptsächlich von Engerlingen. Jede dieser Maulwurfsarten lebt nur in dem ihr zusagenden Terrain, und kehrt dahin wieder zurück, wenn man sie in ein anderes ihr weniger zusagendes versetzt. So sucht der Bergmanlwurf sicher wieder bergiges Terrain auf, wenn er auf eine Wiese ausgesetzt wird **.

^{*} In Betreff des Düngers Baron Chartier fiehe unter der Rubrif "Mannigsaltiges in diesem Seste. Die Redaction.

^{**} Unstreitig ift diese, die drei verschiedenen Maulmurfarten betreffende Mittheilung die wichtigste von allen, und ware daher sehr zu wünschen, wenn irgend ein Natursorscher die Richtigkeit dieser Angaben naher untersuchen und die Resultate seiner Untersuchungen veröffentlichen wollte. Die Redaction.

Programm

über die zu haltende Ausstellung von Pflanzen, Ilumen, Früchten und Gemüsen pom 24. bis mit 30. März 1869

auf der Brühl'ichen Terraffe (A. Wallgarten) zu Dresden.

Die Gefellschaft Flora für Botanik und Gartenbau im Königreiche Sachsen wird im nächsten Jahre vom 24. bis mit 30. März eine Ansstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemüsen in dem ihr zu diesem Zwecke freundlichst überlassenen Ausstellungssaale auf der Brühlsschen Terrasse (K. Wallgarten) veranstalten.

Für ausgezeichnete Leiftungen auf bem Gebiete ber Botanik und Gartencultur sest bie Gefellsschaft untenbenannte Preise aus, wobei unter freier Concurrenz bestimmt vorausgesetzt wird, baß,

wer fich um die ausgesetten Breise bewerben will.

die Pflanzen, mit Ausnahme der 16. Aufgabe, selbst erzogen, oder mindestens drei Monate vor der Ginlieferung in seiner Cultur gehabt haben muß.

Die Zuerkennung ber Preise geschieht burch eine von ber Gesellschaft ernannte Commission von 7 Preisrichtern. Bei der Bertheilung bes Preises der Friedrich-Angust-Stiftung jedoch wird auch bie Ausstellungs-Commission durch zwei von ihr erwählte Mitglieder vertreten.

Die Preisaufgaben find folgende:

A.

Preis der Friedrich-August-Stiftung, bestehend in vier Augustd'or.

Für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen, oder durch ihr erstmaliges Blühen sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein, oder in Ermanglung dieser mindestens eine nach Europa eingeführte ursprüngliche Barietät repräsentiren muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanit, des Höchsteigen Königs Friedrich August."

Außerdem fteht den Berren Breisrichtern als Acceffit

noch eine goldene Medaille

für eine zweite fich gleichfalls vortheilhaft auszeichnende Pflanze zur Berfügung, welche aus ber Gesellschaftskaffe gewährt wird.

B.

Für jeden der nachgenannten Gegenstände find drei Preise ausgesetzt, und zwar als erfter Preis eine goldene Medaille,

als zweite Preise je eine silberne Medaille.

1. Für einen ober mehrere burch Farbe und Bau fich vortheilhaft auszeichnende, vom Aussteller . felbst gezüchtete Sämlinge indischer Azaleen, welche noch, nicht in den Handel gekommen find.

2. Für eine Anzahl der neuesten und jum erften Male hier blübenden indifchen Azateen.

3. Für die reichhaltigste und iconfte Cammlung blühender Agaleen.

4. Für eine Anzahl der neuesten und zum ersten Male bier blübenden Camellien.

5. Für die reichhaltigste und iconfte Cammlung blübender Camellien.

6. Für eine Ungahl ber neuesten und zum ersten Male hier blübenden Rhododendreen, wobei aber vom Aussteller felbst geguchtete Sämlinge junachst berücksichtigt werden.

7. Fur die reichhaltigfte und iconfte Sammlung blubender Rhodobendreen.

8. Für eine Anzahl der neuesten und zum ersten Male bier blübenden Rosen. 9. Für die reichhaltigste und schöuste Sammlung blübender Rosen.

10. Für die reichhaltigste und schönfte Sammlung blübender Orchideen.

11. Für die reichste und schönfte Sammlung ber neuesten tropischen Blattpflanzen.

12. Für eine Aufstellung einer Angahl gut cultivirter Exemplare von Coniferen.

13. Für eine Aufstellung einer Angahl gut cultivirter Eremplare von Farren und Balmen.

14. Für eine Cammlung icon blubender neuhollandischer Pflanzen ober Erifen.

15. Fur bas reichhaltigfte und iconfte Sortiment blubender Spacinthen.

16. Für neue Ginführungen.

17. Fur die iconfte Sammlung bluhender Straucher fur bas freie Land.

C.

18. Gine goldene Medaille fur eine ausgezeichnete Leiftung auf dem Gebiete der Gartnerei nur unter einstimmiger Zuerkennung aller herren Preisrichter.

D

3mei Preise und zwar

als erster Preis eine filberne Medaille und als zweiter Preis ein Chrenzengniß

19. Für bie reichhaltigfte und ichonfte Cammlung blübender Liliaceen.

20. Für die reichaltigfte und iconfte Cammlung bier noch nicht erwähnter blubender Zwiebelgewächse.

21. Für ein geschmachvolles Arrangement von Topfpflangen.

22. Für gut conservirte ober getriebene Fruchte.

Rur geschmackvolle Anwendung abgeschnittener Blumen, und zwar

24. In ftrenger Form, wie Ballbouquete.

- 25. In freier Form, wie Tafelbouquete.
- 26. In Arrangemente von Saarichmud.
- 27. In beliebigen antern Formen.

E.

28. Acht Preise und zwar

vier filberne Medaillen und vier Chrenzeugniffe

fur die besten Sammlungen von fogenannten Flor- und Modepflanzen.

Die Nichtertheilung eines erften Preises unter B, D und E schließt keineswege die Ertheislung bes zweiten Preises aus.

Außerdem fteben ben Berren Preisrichtern noch

zehn filberne Medaillen und die Ertheilung von Chrenzeugniffen

jur freien Berfügung.

Die Einlieferung ber größeren Decorationspflanzen findet Sonnabend, den 20. März, die der übrigen Ausstellungspflanzen Montag, den 22. und Dienstag, den 23. März statt.

Spater eingelieferte Pflangen konnen nur bann volle Berudfichtigung finden, wenn ber

vorhandene Blat es noch gestattet.

Die geehrten herren Einsender werden außerdem noch freundlich ersucht, die Berzeichnisse der Ausstellungs-Gegenftände rechtzeitig und spätestens bis Mittwoch, den 24. März früh 9 Uhr einzusenden und in denselben unter genauer Angabe der Preisaufgaben, um welche dieselben zu concuriren gedenken, den eigentlichen und für preiswürdig gehaltenen Ausstellungspflanzen den Decorationspflanzen vorauzustellen, sowie von den ersteren noch ein zweites Berzeichnissohne Namensunterschrift für die Herren Preisrichter beizulegen. Ebenso müssen die concurrirenden Gegenstände während der Ausübung des Preisrichteramtes zusammengestellt werden. Wer Borzstehndes nicht beachten sollte, hat es sich selbst zuzuschreiben, wenn seine ausgestellten Gegenstände nicht die gewünschte Berücksichtigung sinden.

Die ausgestellten Gegenftande burfen mabrend ber Dauer ber Ausftellung nicht aus bem Saal entfernt werben. Bei etwa eintretendem nothwendigen Talle fann nur die Ausstellungscoms

miffion die Erlaubnig gur Begnahme ertheilen.

Uebrigens gibt fich bie unterzeichnete Commission ber angenehmen Hoffnung hin, daß die hiefigen geehrten 2c. Pflanzenbesiter, welche über eine größere Auzahl von Pflanzen verfügen können, nicht nur einzelne Pflanzen, von benen sie hoffen, daß sie eines Preises würdig befunden werden, einsenden, fondern auch mit einer größeren Anzahl derselben die Ausstellung freundlich bedenken.

Der Eintrittspreis in die Ausstellung beträgt an den vier erften Tagen, vom 24. bis mit

27. Marg, 5 Rgr., vom 28. Marg bis jum Schluffe 21/2 Rgr. für bie Berfon.

Alle Anfragen 2c. find an ben Borftand der unterzeichneten Commission, herrn Königl. Gartendirector Rrause zu richten.

Dreeden, im November 1868.

Die Ausstellungs-Commission der Gesellschaft Flora für Pflanzenund Blumen-Ausstellungen.

Mannigfaltiges.

Wir haben im Octoberbeft, Seite 153 eine Notig über den Dünger Baron Chartier gebracht, der nicht allein sehr viet düngende Kraft, sondern auch die Eisgenschaft besitzen soll, die Engerlinge und Maifasers Eierlage zu zerstören.

Bu unserem Bedauern lesen wir soeben in einer sehr achtungswerthen französischen Gartenzeitung, ber Revue horticole, daß es sich mit dem, in schon so vielen Zeitschristen gerühmten und empsohtenen, sogar von der K. französischen Central-Gartenbangesellschaft preisgefrönten Dünger nicht so verhatte, wie die Anpreisungen es vermuthen lassen könnten. Die düngenden Eigenschaften dieser Composition werden zwar für möglich gehalten, aber was die Zerstörung der Engerlinge und der Maikaserier betresse, so sei daran kein wahres Wort, was durch vielseitige Bersuche nun unswiderteglich dargethan sei.

In Folge dieser Veröffentlichung in der Revue horticole, die sich übrigens noch eines Breiteren darüber ausläßt, hatten wir es für unsere Aflicht, die Leser damit bekannt zu machen, und warnen sie hiemit vor dieser neuen französischen Unschwindelung.

Die herrn Gebruder Born in Erfurt, welche noch bagu mit vielen Opfern eine Riederlage dieses Dunsgers fur Deutschland übernommen haben, können demnach nichts Befferes thun, als dem herrn Baron seinen Dunger wieder über ben Rhein zu schiden mit der Besmerkung, fie in Zukunft damit zu verschonen.

In dem berühmten Garten des Fürsten Demidoff in Florenz bat im Laufe des Sommers 1867, in einem der großen Palmenbäuser, ein Riesenegemptar von Musa ensete gebtübt und Früchte angesetzt; der erfte derartige Fall in Europa. Leider konnte man die Früchte des Cyemptars nicht völlig ausreisen lassen, weil es so ungeheuere Dimensionen angenommen hatte, daß es saft die ganze sehr große Kuppel des Palmenhauses aussällte, und in Folge dessen viele werthvolte Palmen und Cycadeen 2c. zu sehr beeinträchtigte.

Einzelne gute Samen, von denen ichließlich 5 aufgegangen seien, hatten sich dennoch in den Früchten
vorgesunden. Zugleich wird angegeben, daß im botanischen Garten zu Reapel ein schönes Exemplar dieser
Musa nur mit geringem Schnhe, ganz im freien Grunde,
ohne Schaden zu nehmen, überwintert worden sei.

Unter dem Namen Golden Champion Grape werden wir von Engtand aus mit einer ganz neuen Taseltraube bekannt gemacht, welche alle bisher dage-wesenen in jeder Beziehung weit übertreffen soll. Dieß, wir gestehen es offen, scheint uns doch etwas zu viel gesagt, wenn wir die uns bis jest bekannten herrlichen Taseltraubensorten Revue passiren lassen. Eine englische Abbitdung dieser neuen Bundertraube, die herr B.

Thomfon, Gartner des Bergoge von Buccteuch gu Dalfeith in Schottland, zwischen Champion Samburgh und der Bowood Muscat-Traube vor 5 Jahren ichon gegüchtet hat, murde im Laufe Dieses Jahres schon an mehreren Obstausstellungen Englands gur Ccban gestellt, und foll dort allgemeines Aufsehen, nicht allein wegen der enormen Größe der Trauben und deren ein= zelnen, länglichten Beeren, sondern auch wegen der schönen, hell-goldgetben Karbe der letteren gemacht ba-Die auf der Abbitdung bargestellte Traube in natürticher Größe ift etwas über einen Ruß lang und an ihrer breiteften Stelle 8 Boll breit; Die einzelnen Beeren etwa 2 Zoll tang und $1^{1}/_{2}$ Zoll breit. Der Geschmad dieser Traube foll gan; ausgezeichnet und gewürzhaft fein. Gie murbe ichon mit mehreren Breifen bedacht, und erhielt bei Belegenheit der großen Dbft= und Früchte-Uneftellung in Gud-Kenfington den erften Breis, der fur die bervorragenofte, neuefte Frucht ansgesett worden mar.

Diese neue Rebe soll sehr kräftig machfen und gar nicht besonders empfindlich sein, wie es viele der seinen Taseltraubenforten sind. Sie soll zwar einen warmen, geschützten Standort, vornämlich an einer Mauer oder Hausdwand tieben, aber auch an ausgesetzten Stellen recht gut fortkommen. Sie wurde in England durch die Handelsgärtnerei von Dsborn in Fulham in den Handelsgärtnerei von Dsborn in Fulham in den Handel gegeben, aber es ist in der Veschreibung nicht gesagt, zu welchem Preis sie ausgeboten wird.

Schon im Octoberheft vorigen Jahres, Seite 157, haben wir den Lesern das Programm zur ersten großen Uniftellung des Berbandes theinischer Gartenbau-Berzeine in Mainz mitgetheitt, und fönnen diesem jest beissügen, daß, ganz speciellen Nachrichten zusolge, dieses Fest ein sehr gläuzendes zu werden verspricht, und ohne Zweiset eine große Betheiligung stattsinden wird.

Nicht allein besitht die Stadt Mainz eine nicht geringe Zahl eifriger Gartenfreunde und tüchtiger Gartener, sondern hat auch in dem Präsidenten des dortigen Gartenbauvereins, herrn L. A. humann, einen ebenso thätigen als ausopsernden, und derartigen Dingen vollsständig gewachsenen Mann, der sich schon um Constituirung des Vereins rheinischer Gartenbauvereine wessentliche Verdienste erworben, indem, soviel wir und noch von der au Offern 1867 stattgesundenen Alumen-Unsstellung in Mannheim erinnern, herr humann es war, der nicht allein die Idee einer solchen Vereinigung zuerst hatte und zum Verschlag brachte, sondern von

^{*} Soeben finden wir in der Gardener's Chronicle von Seiten der Firma Daborn und Sohn, Hulham Rurfery, London, diese Rebe zum Preise von 2t Schilling (à 36 fr.) und 42 Sch angehoten. Starke tragsbare Exemplare per Stüd 63 Schilling.

A. d. R.

dieser Zeit an auch unermudlich thätig in Aussuhrung berselben mar.

Ferner hat Mainz in der großen und schönen Fruchthalle ein Local, wie es wenige gibt, die sich so ganz vorzüglich zu derartigen größeren Schanstellungen eignen, und was die Theilnahme hiesür betrifft, so ist es ersreulich, zu vernehmen, daß Seine K. Hobeit der Großberzog, die Großherzoglich Königlichen Hoheiten Prinz Ludwig und Gemahlin, sowie Seine K. Hobeit der Großherzog von Baden werthvolle Chrengaben, betehend in silbernen Pokalen und Tasclaussähen ze. für die hervorragenossen Leifungen im Gebiete der Hortiscultur als Preise zugesagt haben.

Die Anöstellung wird eröffnet, Conntag den 11. April und endigt am Donnerstag den 15. April.

A. C.

Nachstehende Mittheitung, für die wir dem herrn Einsender vielmats danken, lief dieser Tage bei uns ein, und wollen wir nicht faumen, sie den Freunden der Blumen= und Pflanzenzucht im Zimmer, hiermit vorzulegen.

Beehrter Berr Redacteur!

In dem Aprilheste des Jahrganges 1868 Ihrer ausgezeichneten Gartenzeitung wurde einem Abonnenten eine Anweisung zur Ginrichtung eines heizbaren Blumensensters ertheilt.

So sinnreich diese Einrichtung genannt werden muß, so dürste dieselbe wegen der, mit der Leitung eines Gasrohres verbundenen Schwierigkeiten — insebesondere in gemietheten Wohnungen — nicht leicht herzustellen sein.

Ich erlaube mir daher, Sie mit der Mittheitung jenes Verfahrens zu beläftigen, welches ich bei der Rultur von Warmhauspflanzen im Jimmer nun schon seit 10 Jahren beobachte, um zu zeigen, daß mit einsachen Mitteln, ohne complicirte oder toftspielige Vorzichtungen es dem Ditettanten möglich ist, befriedizgende Resultate mit seinen Lieblingen zu erzielen!

In einem, auf einem Rolltische stehenden, 2 Fuß tiefen, und 2½ Buß hohen, mit Glas ringsum geschlossenen Kasten von der Breite des Fensters, ziehe ich in einem südlich gelegenen, auf 12—14° R. im Winter geheizten Zimmer seine Warmhauspstanzen und bringe sie, ohne Bodenwärme, in gesundem Zustande durch den Winter und zur Blüthe, ohne seit Jahren — mit Ausnahme einiger Arten, die ich später besuennen werde — Berluste zu erleiden.

So ziehe ich seit Jahren theils in Töpsen, theils au Afthuden verschiedene Orchideen, wie: Lycasten, Dendrobien, Catteyen, Cypripedien, Miltonien 2c.; dann mehrere Vertolonien und andere Melastomeen, Anthurium Scherzerianum und magnificum, Piperaceen und sogar Nepenthes phylamphora u. dgl. (besonders aber Maranten).

Dagegen gelang es mir bisher nicht, Dionea, Cephalotus, Saracenien, Anectochylus und verschiedene Farren länger ats 2 Jahre zu erhalten, geschweige üppig zu ziehen.

Wenn diese Zeilen dazu beitragen würden, die Lust an der Zimmercultur schöner, seltener, tropischer Pflanzen im Publikum zu erwecken oder zu erhöhen, so würde es mir zur Befriedigung und einigermaßen auch den Interessen der Gärtner zum Vortheile gerreichen.

Wien im Januar 1869.

Demuth.

Ein Leser der M. Gartenz, erlaubt sich, in Betreff der Samengewinnung seiner, neuer Aftersorten die Frage an ersahrene Collegen zu stellen, ob es schon versucht wurde, bei sehr langblättrigen Sorten die Blüthenblätter abzuschneiden, um die Fructisication zu fördern, und ob es überhaupt rathsam erscheinen mag, eine derartige gewaltsame Operation vorzunehmen. Diesenisgen Afterzüchter, welche über diesen Punkt nähere Ausstunft ertheiten können, werden höstlichst ersucht, es durch diese Blätter zu thun.

Berfonal-Notizen.

Das scheidende Jahr hat der botanischen Wissenschaft im Allgemeinen, der Stadt München insbesondere und vor Allem aber dem dort besiechenden bayerischen Gartenbauvereine, durch den Tod des rühmtlichst befannten Botanisers Dr. v. Martius, noch eine tiese, nicht zu heilende Bunde geschlagen. Der Verstorbene, nicht allein durch eminentes Wissen im Reiche der Ratur, besonders aber der Botanik, als eine der ersten Autoritäten allseitig anerkannt, war in jungen Jahren längere Zeit in Brasilien, um die dortige Flora zu studiren, und sein großes Palmeuwerk ist eines der unschässbarsten Resultate dieser Studien, die er mit tieser Sachenntniß, aber auf leicht sassliche Weise ge-

schrieben, und der Wissenschaft als bleibendes Denkmal hintertassen hat. Im Jahrgang 1867 dieser Zeitschrift haben wir eine Reihe von Vorträgen über die "Florenteiche" veröffentlicht, die der Verstrebene im Schooße des bayerischen Gartenbauvereins, dessen Vorstand er war, gehalten hat, und die dem Leser ein deutliches Vild des umsassenden Wissens A. C.

Der Redacteur dieser Blätter, hofgartner A. Courtin auf der R. Billa in Berg bei Stuttgart, wurde von dem Gartenbauverein in Rurnberg zum Ehrenmitgliede ernannt.

Offene Rorrespondeng.

Serrn A. S.... s in Chambes, bei Genf. Ihr Anliegen ift nicht Sache der Redaction sondern nur der Bertagshandlung von Fr. Schweizerbart in Stuttgart. Wenden Sie sich an diese wegen Bestellung der Gartenzeitung, übrigens babe ich Ihr Schreiben sosot an die Verlagshandlung abgeben lassen. Wenn Sie die Gartenzeitung durch Ihre Buchhandlung nicht regelmäßig und rechtzeitig erhalten, was im Anslande leider östers vorkommt, so bestellen Sie dieselbe bei dem Ihnen zunächst gelegenen Postamte.

Serrn J. B. B....r in Coburg. Bie Gie finden werden, ift Ibrer Einsendung schon ein Blätchen angewiesen, und hoffe ich, Sie werden auch fernerhin mir ähnliche Mittheilungen zukommen lassen. Sinsichtlich der Beantwortung der in Ihrem Briefe gestellten Frage bitte unter der Rubrit "Mannigfaltiges" nachseben zu wollen.

herrn B. D.....r in König sberg. Es gereicht mir zur Befriedigung Ihnen nun den genauen Titel des vor furzer Zeit erft in England erschienenen botanischen Wörterbuches mittheilen zu können und laffe ibn daber bier folgen:

Paxtons botanical Dictionary, comprising the names, history and culture of all plants known in Britain, with a full explanation of technical terms. New Edition including all the new plants up to the present day. Revised and corrected bey Samuel Herrmann, Secretary for nearly forthy years to the lat Sir J. Paxton. London Bradbury, Evans & Co. Bouverie street, E. E. 1868.

herrn Fr. h... 8 in Eimsbüttel. In meinem Briefe an Sie habe ich meiner Bitte, wegen ber in Aussicht gestellten Culturartifel, beizufügen vergessen, mir doch dieselben noch im Laufe des Frühjahrs zukommen zu lassen, damit die Freunde und Jüchter ber betreffenden Pflanzen noch rechtzeitig Auchen daraus zu ziehen im Stande sind.

Herrn Graf v. S....r in Weißkirchen. Leider kann ich Ihnen noch nicht angeben, von welcher beutschen Obstbaumschute Sie die beiden neuen, im Decemberheft 1868 abgebitdeten Virnen, beziehen könnten. Ich habe sie noch in keinem mir von verschiedenen größeren Baumschulen zugeschickten Preiseverzeichnisse gesunden und glaube, Sie werden am besten thun, sich an die Firma: Baltet freres in Tropes zu wenden, wo sie gewiß zu haben sein werden.

Serrn S. St..... in Dredden. Für Ihren Brief und die mit demfelben verbundene Ginsfendung bin ich fehr dantbar, denn Ihre Zweifel über Brauchbarkeit der letteren laffen Sie nicht nur beruhigt

schwinden, sondern ich lade Gie vielmehr ein, immer noch weitere, ähnliche Ausarbeitungen vorzunehmen, denen, wo es nöthig ist, meine Beile nicht sehlen soll. Ihr Aussah wird im Märzhest erscheinen, da für die vorliegende Aummer schon Stoff genug vorräthig war. In Betreff der Ortsangabe der Adresse: herrn Lauche, Obergärtner einer Gehölz- und Baumschule, kann ich leider nicht dienen, allein es wäre nicht unmöglich, daß einer oder der andere der geehrten Leser Auskunst geben könnte, in welchem Falle ich in Ihrem Ramen höslich darum bitten möchte.

Serrn L. A. S.... n in Maing. Für Ihren lieben Brief vielmals dankend, habe ich mir erlaubt, so weit Sie est gewünscht, Gebrauch davon zu machen. Daß ich nicht sehlen werde, wenn die Ausstellung heranrückt, rechtzeitig zu erscheinen, dürsen Sie sicher glauben, denn hiervon könnte mich nur Krankheit zurückhalten.

herzlichen Dank für Ihre so wohlgemeinten Glückwünsche! mögen auch Sie Ihre hoffnungen und Wünsche in streudige Ersüllung geben sehen. Ihre freundschaftliche Theilnahme, die ich von herzen erwiedere, hat mir sehr wohl gethan und hoffe, wir werden sortan in stets inniger Verbindung bleiben.

herrn hfgt. E.. 1 in Langenburg. herzlichen Dank für Ihre treue Mithulfe, durch die ich
nun in den Stand geseth bin, sicher eine gute Arbeit
zu liesern. Ihre freundschaftlichen Bunsche erwiedere
ich von ganzem herzen, und hoffe auch im neuen
Iahre in steter, mir so angenehmer Berbindung mit
Ihnen zu bleiben.

herrn F. G....e in Beauvais. Ihren Brief habe ich rechtzeitig erhalten und alsbald bei der Berlagshandlung Ihren Bunich niedergelegt, deffen Erfüllung Sie bereits erfahren haben werden.

Auch ich habe eine Eintadung nach Betersburg erhalten und hätte große Luft mit hinzureisen, aber ob ich bis dorthin von meinem Geschäfte abkommen kann, ist eine nach sehr unsichere Frage. Bald mehr darüber.

herrn F. R. in 2B. Ihrem Gesuche habe ich, wie Sie finden werden, entsprochen, und werde Ihnen etwaige Offerte alsbald mittheilen.

herrn D h in Bien. Bielen Dank für Ihre interessante Einsendung, sowie für die Bereitwiltigkeit, mir Mittheilungen über die Schwierigkeiten der Pflanzencultur im Zimmer machen zu wollen. Solche auf Ersahrungen basirte Winke haben für Blumenfreunde stets großen Werth.



Hirthenwak W Barsch, S'rellgart



Iresine Lindeni (Van Houtte). Zafel 3.

Mit vorstehender Tasel legen wir unseren Lesern das Bild einer der schönsten und brauchbarsten aller bis jeht befannten Blattzierpflanzen vor.

Ihre guten Eigenschaften bestehen einestheils in der hübschen, bunten, sehr effectvollen Färbung ihrer Belaubung, anderntheils aber auch in dem gedrungenen, vielverzweigten, blätterreichen Buchse, vermöge dessen sie lange nicht so viel Arbeit mit Einfneipen und Niedershacken erfordert, als die meisten der zu niederen Farben-Gruppen oder Einfassungen von Beeten und Nabatten verwendeten, modernen Zierpslanzen. Sie wurde durch das Etablisses ment des Herrn Linden in Brüssel eingesührt und von dort erhielt sie die Gärtnerei des Herrn Ban Hontte in Gent zur Weiterverbreitung. Nach einer sehr gut ausgesichrten Abbildung der Ban Hontte'schen Flore des serres etc. haben wir die vorstehende ansertigen lassen, und sind lebhast überzeugt, daß diese wirklich hübsche und effectvolle Blattzierpslanze allen Gärtnern eine willsommene Erscheinung ist, die sich aus diesem Ernnde bald einer weiteren Berbreitung zu ersreuen haben wird.

Die Kultur der Aurikeln (Primula Auricula).

Bon Sugo Cichter. (Schluß.)

Bei der Kultur der Anriteln in Töpfen wendet man folgende Erdmischung an: 1 Theil Holzerde, 2 Theile Kuhdung, 2 Theile Lauberde, 1 Theil Sand und ein wenig Nasenslehm, in Ermangelung des letzteren mag Lehm von altem Gemäuer dienen, Töpferlehm, namentlich frischer, werde aber unter allen Umständen nicht verwendet. In Töpfen zu eultis virende Aurikeln werden zu 4, ich meine junge Stecklings oder Samenpslanzen, in Töpfen von 4" Durchmesser und in erwähnte Erde gepslanzt, nachdem zuvor für gehörigen Wassersabzug durch Unterlage von Torsbrocken gesorgt worden. Sie erhalten einen schattigen Standsort und werden sehr vorsichtig gegossen. Die Flechtens und Lebermoose, welche sich auf der Obersläche — je mehr mit dem Gießen gesündigt, um so reichlicher — bilden, werden durch Ausschlachen der Erdobersläche mit einem Hölzchen möglichst entsernt. Namentlich erhalten die Pflanzen, während der bald nach dem Abblühen eintretenden Ruhezeit, welche etwa 6—8 Wochen währt, wenig Wasser.

Das Verpstanzen geschicht alle 2 Jahr, am besten unmittelbar nach der Ruhezeit, wobei man die Pflanzen theilt, um nicht zu große Töpse verwenden zu müssen. Zum Winter werden die Töpse in einen möglichst dichten, kalten Mistbectkasten dis zum Rande eingesüttert, wie man dies ja auch dei den Topsstanden zu thun pslegt. Stellt sich Frost ein, so bedeckt man den Kasten mit Läden, nachdem man zuvor Gift gegen Mäuse hineingelegt, dei strengerer Kälte außerdem noch mit Land, gibt jedoch dei mildem Wetter wieder Lust und putzt die Pflanzen von Zeit zu Zeit, d. h. entsernt alle abgestordenen Pflanzentheile, wohlverstanden mit dem Messer, nicht durch Abbrechen oder gar Abreißen, auch andere in Verwesung übergegangene Stosse entserne man. It ein Vegießen nöthig, so unterziehe man sich dieser Arbeit am Vormitztage eines sonnigen Tages, damit die Pflanzen Zeit haben, dis Abend wieder gehörig abzutrocknen.

Ist man im Besitz eines kalten oder temperirten Gewächshauses und hat diesen Raum xIII. 3.

dafür übrig, so kann man die Anrikeln auch dort unter der Stellage durchwintern, sie blühen hier aber mindestens 4 Wochen früher und müssen bald nach dem Erscheinen der Blüthensknospen näher an das Licht gestellt werden. Es kommt dies mehr einer Frühtreiberei als einer Neberwinterung gleich.

Die Vermehrung geschieht auf dreierlei Art: durch Samen, Theilung und Stecklinge.

Bei der Vermehrung durch Samen, — der von Rangblumen leider nicht in allsmaroker Menge gewonnen wird — ist natürlich das erste Erforderniß guter Samen, * um benselben rein zu züchten, nuß man beide Gattungen, holländische und englische, während der Blüthe möalichst getrennt von einander aufstellen. Die Samen werden am besten Anfangs April in die zur Topfkultur angegebene Erde, in der man den Lehm fehlen läßt, und statt dessen Sand gufett, in Samentaften gefät und leicht bedeckt. Diefe Ruften werden barauf in ein Kalthaus, möglichft nahe ben Fenftern gestellt und mit, in Del getränktem Lavier ober mit Kalkmild bestrichenen Glasscheiben beschattet. Um ein schnelles Austrocknen zu verhüten und eine gleichmäßige Tenchtigkeit der Erde zu bewirken, bedeckt man die Erdoberfläche mit fein gehacktem Moofe, nur nuß dasselbe, sind die jungen Pflänzchen eben aufgegangen, sofort entfernt, und dafür geforgt werden, daß die Bflänzegen nicht in der ersten Zeit nach ber Fortnahme durch trockne Luft getöbtet werden. Etwa 6 Wochen nach der Ausfaat zeigen sich die Keinblätter, die sorgfältig vor Kellerwürmern und Schnecken zu behüten sind. die Pflanzen 2-3 Blätteben gebildet, so piquire man sie in andere Rästen mit derselben Erde etwa 1" von einander entfernt, und beschatte sie sorgfältig bis sie festgewurzelt sind. Will man sich die Mühe machen, so ist es noch besser, gleich nach der Entwicklung der Keim= blätter und später nochmals zu piquiren. Haben die Pflanzen den ihnen gewährten Raum im Kasten ausgefüllt, so pflanze man sie einzeln in kleine Töpfe und in die gewöhnliche Aurikelerbe, halte sie bis zum Herbst in kaltem Mistbeetkasten, burchwintere sie in der angegebenen Beise und verwende sie dann im nächsten Frühjahr beliebig zur Tops= oder Freilandcultur.

Auch im Angust pflegt man Anssaaten zu machen und gewinnt dadurch ½ Jahr an Zeit, allein die jungen Pflanzen ersordern im ersten Winter so viel Ausmerksankeit, um sie, die noch sehr kleinen, daher sehr empsindlichen in dieser Zeit vor Fenchtigkeit, Schnecken, Kellerwürmern 2c. zu schsitzen, daß ich eine Frühjahrs-Aussaat, wem eben nicht viel an Zeitersparniß gelegen, dei Weitem vorziehe. Die Behandlung der Samen und Sämlinge bei der Ungust-Aussaat ist übrigens dieselbe als dei der Frühjahrs-Aussaat, nur müssen die jungen Pflanzen, um sie besser unter Augen zu haben, im kalten Gewächshause durchwintert werden.

Die Vermehrung burch Theilung geschieht einsach, wie bei allen Standengewächsen burch Auseinanderschneiben des Mutterstammes in so viel bewurzelte Theile als möglich.

Beabsichtigt man eine Vermehrung durch Stecklinge, so schneide man von den Trieben alter Pflanzen die Spigen mit einem Stammstückhen, also die Kopfstecklinge glatt unter der Stelle, wo früher ein Blatt saß, ab, spalte diese Stecklinge nach oben zu senkrecht ein wenig auf, und steck sie in ein kaltes Beet, etwa in einen abgetriebenen Gemüsekasten. Hier werden sie, wenn nicht allzugroße Wärme im Freien herrscht, in geschlossener Luft gehalten und stark beschattet, dis zu der sehr bald, etwa in 3—4 Wochen eintretenden Bewurzelung. Die Stämme der Aurikeln in Stücke zu schneiden und diese Stücke zu stecken, vermeidet man wenn irgend möglich, weil derartige Stecklinge fast immer schlechte Pflanzen liesern und auch längere Zeit zur Bewurzelung brauchen. Die beste Zeit zur Stecklingsvermehrung ist von Ende April dis Ansang Mai oder Ende Inli, wenn die Pflanzen nach überstandener Anhezeit wieder ansangen zu treiben.

^{*)} Man bezieht sebr guten Samen, wie auch junge Sämlinge von hollandischen Aurikeln durch herrn Sandelsgärtner Ang. Drendmann in Ersurt.

Zum Schluß kann ich nicht unterlassen darauf aufmerksam zu machen, daß es sehr günstig auf die Frühjahröflora einwirkt, wenn man die, sich oft im Herbst zeigenden Blüthen durch Auskneipen gleich bei ihrem Erscheinen entfernt; diese Herbstellumen, welche immer nur sehr vereinzelt auftreten, kommen bei der Aurikel, die auf Massenhaftigkeit der Blumen angewiesen ist, um Effect hervorzubringen, gar nicht in Betracht, vegetiren aber auf Kosten der Frühjahröflora, da sie die Pklauzen schwächen.

Indem ich somit glaube mein Thema hinlänglich erschöpfend behandelt zu haben, schließe ich mit dem Bunsche, daß recht Biele aus meinen, aus eigener Ersahrung geschöpften Angasben Nußen ziehen möchten, um der Aurikel wieder den Rang einzuräumen, den sie in früherer Zeit in unseren Gärten inne hatte und der ihr auch mit vollem Rechte gebührt.

Wanderung durch deutsche Garten.

Die Phantafie bei Banreuth.

Das Lustschloß Phantasie mit seinem herrlichen Parke liegt westlich von der Areishanptsstadt Bayrenth, eine gute Wegstunde davon entsernt, und ist gegenwärtig im Besitze Seiner Königlichen Hoheit des Herzogs Alexander von Württemberg. Zur Aufstärung diene hier eine kleine historische Notiz*: Schloß und Park Phantasie führen diese Namen seit anno 1761, so getauft von der Markgräfin Clisabethe Friederike Sophie, Tochter des 1763 verstorbenen Markgrafen Friedrich von Bayrenth. Die selbe war vermählt 1784 mit dem Herzog Carl Eugen von Württemberg.

Der Weg nach dem Parke Phantasie führt durch die sogenannte Altstadt, außerhalb welscher links eine Vicinalstraße, an der herzogl. Schneidemühle vorüber, in den tiefer gelegenen Theil des Parkes einmündet. Auf diesem Wege erblicken wir links vor uns den Buchstein, einen grandiosen Sandsteinfelsen, auf welchem der Herzog einen Pavillon erbauen ließ, von dem aus man eine prachtvolle Aussicht nach der Stadt und dem nahen Fichtelgebirge im Hintergrunde genießt.

Gleich an der Gränze des Parkes bemerkt man, daß hier auf Ordnung und Neinlichkeit viel gehalten wird, denn die Wegkanten sind alle scharf gezogen und führen in annuthigen Biegungen, an einem kleinen Bächlein entlang, und weiter hinein in den, mit Naturschönheisten reich ausgestatteten Park und zwar in der Thalmulde fort. Pittoreske Felsenvorsprünge zu beiden Seiten, zwischen Föhren und Fichtenbeskänden ergößen das Ange, ohne daß hier eine künstlerische Hand nachgeholsen hätte. Die und da steht ein Gedenkstein, dem Andenken der Familie des hohen Besitzers geweiht, an denen man vorüberkommt. Ein solcher Gedenkstein ist auch dem Dichter Friedrich Richter, genannt Jean Paul, gewidmet. Juzwischen sind wir an dem kleinen künstlichen See angelangt, der sich im Thale unterhalb des herzoglichen Schlosses besindet.

An diesem kleinen See, der wesentlich die Scenerie hier belebt, befindet sich ein niedliches Sommerhänschen, umgeben von hohen Fichten und Föhrenstämmen, das diesem Vilde den Charakter des Ernsten, Romantischen verleiht. Am Gestade dieses See's besinden sich Prachteremplare von Pinus strodus und Fagus sanguinea. Einen Vlick zum Schlosse empor gewendet, sehen wir von hier aus unter der obersten Terrasse, eine Weinberganlage, die vermöge ihrer außerordentlich günstigen Lage, die Mühe und Sorgsalt reichlich sohnt, die auf dieselbe verwendet wird.

^{*)} Die historischen Rotizen zu beiden Aufsähen Eremitage (Jahrgang 1868, Seite 85) und Phantafie erhielten wir durch die Gute des herrn Regierungscommissärs Stillkraut in Bayreuth.

Vom genannten See aus führt ber Weg links in die anmuthigen, romantischen Waldesanhöhen, während man auf dem Wege rechts, zur Anhöhe des herzoglichen Schlosses und in den künstlichen Theil des Parkes gelangt.

Auf dieser Anhöhe angesommen, besuchen wir jett zuerst, um und für die weitere Wanderung zu ftarten, das neue Gasthans, welches der gegenwärtige Besitzer der Phantasie neu erbaute und vor 2 Jahren dem Bublifum eröffnen ließ. Daffelbe ift mit allem Comfort der Neuzeit reich ausgestattet und zugleich Hotel garni. Bom Balkon bieses Hotels, auf ber subwestlichen Seite, erblicken wir vor uns die niedliche Kapelle von Edersdorf mit dem sogenams ten Schubertsberge — ein reizendes Bild. — Nach biefer Seite hin liegt eine fleine Ortschaft, Donndorf genannt, die der Rahmen dieses Bildes mit einschließt und ift von letterem zu bemerken, daß es im Jahre 1577 vom Markgrafen Albrecht von Bayreuth, der Familie von Lüchan zu Leben gegeben wurde, fiel jedoch 1756 sammt Schloß und Park ben Markarafen wieder anheim, nachdem das Geschlecht der Lüchan ausgestorben war.. — Hier ist noch zu erwähnen, daß die Phantafie vom Jahre 1791 bis zum Jahre 1793 im Besitze des das maligen Oberforstmeisters, Herrn von Obernitz, war und dann erst wieder in den Besitz bes damaligen Herzogs, weiland Friedrich Eugen von Württemberg fam, aus welcher Zeit ichon viele Verschönerungen dieses Landsities datiren, die freilich ihren Söhepunkt erst seit dem Jahre 1828 erreichten, seit welcher Zeit der jetige Besitzer maushörlich bemüht war, denselben zu vergrößern und zu verschönern, so daß der ganze Kark jeht mehr denn 300 baverische Tagwerfe umfaßt.

Lom Gasthanse aus betreten wir nun den höher gelegenen Theil des Parkes und gleich beim Eintritt in denselben erblicken wir Rasenslächen, überraschend schön gehalten, wie man sie wohl selten zu sehen bekommt. Bor uns zur Rechten liegt eine reizende Parthie; beinahe in der Mitte derselben besindet sich ein Bassin überschattet von einer malerisch überhängensben, den Stamm mit Ephen bewachsenen Transerweide. Hier auf dem Nasenteppiche steht ein Prachteremplar einer Wellingtonia gigantea, fast 20' hoch in einer mustergiltigen Bollstommenheit; in deren Nähe ein ebenso schöner Pinus pinsapo, Adies Douglasii und Nordmanniana, etwas weiter am Wege steht eine Gruppe Paeonia arborea in vielen schönen Barietäten. Diese Parthie zieren, ausger den genannten Coniseren, auch noch mancherlei interessante Nenheiten, jedoch in noch kleineren Exemplaren.

Wir sind nun vor dem herzoglichen Schlosse angelangt, das in edler Einsachheit, umgeben von symmetrischen Gartenanlagen, angenehm überrascht. Dasselbe ist im dorisch-bizantinisschen Styl gehalten und wurde im Jahre 1758 vom Markgrasen Friedrich Christian von Baysreuth erbant. Der jetige Besitzer hat dasselbe vergrößert, bedeutend verschönert und mit fürstlicher Pracht ausgestattet. Vom Balkon dieses Schlosses aus genießt man eine herrliche Aussicht in den Park und die angränzende Umgebung. Vor unseren Augen liegt im Thale der schon erwähnte kleine See, auf dem Schwäne lustig kreuzen, und über seinen dunklen Hinstergrund hinweg erblicken wir den Sophienberg, an dessen, mud über seinen dunklen Kirchlein von Geses, weiter links, in blauer Ferne, den rauhen Kulm und den Armannsberg.

Tie Terrasse vor dem Schlosse schmücken, im Nasen angebracht, niedliche Blumengruppen, in einsach symmetrischer Form, bepflanzt mit Heliotrop, Scarlet-Geranien und schönen Rosen. Die Gallerie dieser Terrasse zieren niedliche Basen mit Blattpslanzen geschmückt. Hinter dem Lustschlosse ist ein seltener Schat von Schönheiten der Pslanzenwelt angesammelt. Dicht am Gebäude, auf breiten Nabatten, stehen Rhododendron (belgische Hybriden) im freien Grunde ausgepflanzt von bedeutendem Umfange. Diese Rhododendron im Frühjahre blühen zu sehen, sohnt allein schon einen Spaziergang auf die Phantasie. Ju Mitte zweier symmetrischer Nassenparterre besindet sich hier ein großes Marmorbassin mit bronzenen Figuren und Springs

wasser, um welches schöne Orangenbäume und Sithbänke aufgestellt sind. Herrliche Coniseren unterbrechen anch hier angenehm das saftige Grün der unsterhaft gehaltenen Rasenslächen. Wir begegnen auch hier einer schönen Wellingtonia gigantea, Pinus pinsapo, orientalis, Thujopsis borealis, Cupressus Lawsonii, Cedrus Deodara, Magnolia acuminata und tripetala, santer herrliche Cremplare! — Anf der linken Seite dieser Parthie sind Cordon horiszontal von üppigen Weinreben angebracht.

Nun hätten wir ein schwaches Bild ber nächsten Umgebung dieses reizenden Wohnsites, den wir jett in nordöstlicher Richtung verlassen um durch einen, im rein französischen Styl gehaltenen Theil des Gartens zu gehen, der wegen seiner musterhaften Afuratesse, mit welcher er erhalten wird, eine wesentliche Zierde desselben ist. Wir begegnen hier mehreren schönen Statuen und gelangen endlich zu den Gewächshäusern. Hier sinden wir einen sir sich ganz abgeschlossenen Theil des Parkes, der Alles enthält was ein schaffender Gärtner nur wünschen kann. Schöne, zweckmäßig gebante Gewächshäuser, iheils aus Eisen, theils aus Holz, nach mosderner Bauart construirt; solid gemanerte Frühbectkästen, einen Ananaskasten, ein größeres Drangeriehans mit einer warmen Abtheilung, und was gewiß nicht zu unterschäten ist, — ein reiches, wohlbestelltes Erdmagazin.

Dadurch, daß der Herr Bergog felbst ein leidenschaftlicher Gartenfreund ist, fehlt es eben an Nichts; mit einem wahren Lurus ist und wird mit Bereitwilligfeit für Alles gesorgt was erforderlich ift, sowie alle neuen, praktischen Einrichtungen bier zu finden find. hier nicht mit Luft und Lieb zur Sache arbeiten und schaffen. Besuchen wir nun diese Sanfer, die unter der trefflichen Leitung des Obergärtners herrn härich stehen, und wenden uns zuerst nach dem sogenannten fleinen Wintergarten, einem aus Ingeisen elegant construirten, mit Doppelsattelbach und Frontfenstern versehenen Gewächshause, in welchem schöne Kalthauspflanzen aufgestellt find. Darunter befinden sich hübsche Broteaceen, einige ichone Coniferen, wie 3. B. Araucaria excelsa und Cuninghami, gut gezogene Camellienbaumchen, nebst Ericen und Neuholländer Pflanzen 20. Die Ventilationsvorrichtungen find hier fehr zweckmäßig ange-Das Gijengerippe dieses Sauses ziert eine alte, aber selten mehr gesehene Schlingpflanze, die Lapageria rosea mit ihren herrlichen, rosenrothen Gloden, die gerne blüht und fast zu jeder Jahreszeit einige Blumen aufzuweisen hat. In diesem Hause ist, wie in allen übrigen, eine vortreffliche Wafferheizung eingerichtet. Das Hand brancht zur Winterszeit keine Bedeckung, weil es mit doppeltem Glasdache versehen ift; die gange übrige Ausstattung deffelben ift elegant. Das Vermehrungshans entspricht allen Unforderungen die an ein foldes gemacht werden können, nebst einer praktisch eingerichteten Warmwasserheizung, ebenso auch das Ananashans, welches 3 Abtheilungen hat. Das Drangeriehans mit Oberlicht, birgt im Winter außer den Orangenbäumen Rhododendron arb., eine Collection Camellien und Aza-In der warmen Abtheilung stehen einige schöne Balmen, Livistonia ehinensis, Raphis, schöne Cycas revoluta, mehrere Musacaeen und Ficoideen 2c.

In diesem Drangeriehanse ist eine Heißwasserheizung nach dem bekannten Perkins'schen System, das sich für Erwärmung größerer Ränmlichkeiten schon so vortresslich bewährt hat, 3. B. in dem großen Wintergarten au der königlichen Residenz in München, der einen Ramm von über 400,000 Endissing einnimmt, dieses Heizungsystem ist auch im königlichen botanischen Garten in München eingeführt worden, mit vielen praktischen Verbesserungen, von dem Civilzingenieur Johannes Haag in Angsburg. Zur Sache wieder zurücksehrend, betrachten wir die Duartiere vor den Gewächshänsern auf denen schöne hochstämmige Nosen gezogen werden, serner ist eine Abtheilung mit Standen bepflanzt, eine mit pont. Uzaleen und Rhododendron, eine aber wird als Vannschule verwendet. Befriediget scheiden wir auch von dieser Abtheiz

lung der Gärtnerei, nicht ohne zu ftaunen über die große Liebe, mit welcher der Herr Herz zog auch diesen Zweig der Gartenkunft pflegt und stets verbeffert.

Die Gewächschänser und den separirten Garten verlassend, betreten wir wieder den großen Park und gelangen, einige Treppen abwärts steigend, zu einem großen Bassin auf freiem Platze, umgeben von hohen, schattigen Bäumen. Dieses Bassin stammt noch aus der früheren Glauzperiode des Parkes und entspricht ganz jener Geschmacksrichtung. In der Mitte desselben sitt Saturms Sohn, Neptun — auf einem Muschelwagen, gezogen von Wallsischen, Delphinen und Nymphen; in seiner Rechten den Dreizack. Sämmtliche Figuren, in Riesengröße aus Stein gehauen, sind leider theilweise arg beschädigt. Dem armen Neptun ist sogar sein eigenes Element untren geworden, er sith halbverdurstet und recht tranzig auf seinem harten Throne. Nicht ohne ihm einen mitleidigen Blick zuzuwersen, verlassen wir, immer abwärts steigend, den schönen Platz und gelangen zu einem viel größeren, der mit 6 Reihen Lindenbäumen bepflanzt ist, deren Kronen oben nach der Schnur alljährlich abgeschnitzten werden, weßhalb sie wie ein grünes Dach diesen Platz vollsommen überschatten.

Schon bei verschiedenen Veranlassungen wurde dieser prächtige Ort, durch die Munifizenz des menschenfreundlichen Besitzer der Phantasie, den Bayreuthern zu ihren Vergnügungen überlassen; so z. B. bei Turners und Sängersesten zc. Jumer weiter abwärts gelangen wir dann zu dem schönen, reich ausgestatteten Hühnerhaus, das eine große Anzahl seltener, buntbesies derter Bewohner in sich beherberat.

Die hauptfächlichsten Schönheiten dieses großen Barkes hätten wir nun durchwandert, wenn wir aber Auspruch barauf machen wollten, alles Schöne gesehen zu haben, so müßten wir noch viel länger dort verweilen. Wir begnügen uns jedoch mit dem Gesehenen und fügen bei, daß es den besten Eindruck auf uns gemacht hat, so daß wir versucht sind mit einem, einst sehr entzückten Besucher ebenfalls auszurufen: "Hier hat die Güte und Allmacht des Schöpfers, verbunden mit menschlicher Kunft und edlem Sinn, mich so feierlich und ernft zur Andacht gestimmt, wie nie in meinem Leben ein noch so herrlicher Dom es vermochte!" -Schlieflich fönnen wir aber ben Bunich nicht unterdrücken, es möge ber schönen Gartenkunft nie an folden edelfinnigen und freigebigen Gönnern fehlen, wie der gegenwärtige hohe Be= sitter ber reizenden Phantasie. Undankbar wäre es aber, wollten wir hier nicht auch eines Mannes noch gedenken, der mit feltener Liebe und rastlosem Fleiße, in bescheidener Zurückge= zogenheit, nur seinem Beruse obliegt. Die musterhafte Neinlichkeit im ganzen Parke, selbst in den entferntesten Theilen besselben, sind wohl dentliche Resultate seiner außerordentlichen Thätigkeit und Umsicht. Ueberall erblickt man die leitende, geschickte Hand des herzoglichen Hofgartners, Herrn Janack, beffen verstorbener Bater schon hier eine lange Reihe von Jahren diese Stelle befleidete. C. höß.

Ciniges über annuelle und andere Novitäten.*

(Gingefenbet.)

Bei der Menge von Neueinführungen im Bereiche der Florblumen, welche uns die Berzeichnisse alljährlich vor Angen führen, ist es fein Wunder, wenn mitunter ganz erbärmliches Zeng durch hochtonende Worte an den Mann gebracht wird.

Im Allgemeinen soll das kein Vorwurf für die Herren Handelsgärtner sein, dem sie be-

^{*} Bir find dem herrn Einsender fur die Beurtheitung der verschiedenen Neuheiten sehr zu Dauf verbuns den und erlauben uns die Aufsorderung an alle diejenigen unserer Collegen, welche Gelegenheit dazu haben, ähnliche Urtheite abgeben zu können, es durch diese Blätter thun zu wollen.

A. d. R.

fommen ja bekanntlich die Phrasen mit in den Kauf und können sich, in den meisten Fällen, nicht auf weitere Untersuchungen einlassen, da dieß viel Zeit kosten und mit großem pecuniärem Nachtheil verknüpft sein würde. Allein vorsichtiger dürsten sie allerdings sein und namentlich die positive Anpreisung der ausgezeichneten Sigenschaften süglich unterlassen, so lange sie nicht durch Selbstanschanung von der Empsehlenswürdigkeit solcher Pflanzen vollständig überzeugt sind.

Untersuchen wir die während der letzten Jahre eingeführten Florblumen näher, so wers den wir zur Ueberzengung kommen, daß zwar die Katologe dadurch von Jahr zu Jahr an Bolumen zunehmen, dieß aber nicht mit dem Inhalt, bezüglich guter Pflanzen, in gleichem Grade der Fall ist.

Jeber Fachmann, welcher Pflanzennenheiten selbst zieht ober dem solche zu Gesicht kommen, soll es sich zur Aufgabe machen, nicht nur das wirklich Gute, sondern auch das Schlechte, rücksichtslos aber wahrheitsgetren auf diesem Wege zu veröffentlichen. Nur dann ist noch Hoffnung vorhanden, daß zu Aut und Frommen des kanfenden Publikums, ja zum eisgenen Vortheile der Herren Handesgärtner selbst, die Preisverzeichnisse der Pflanzen an Umsfang abnehmen, aber dafür in Betreff des Inhalts gelänterter werden.

Anschließend folgen bier einige von mir beobachtete Novitäten:

- 1) Cerinthe aspera graeca. Diese so angepriesene Neuheit wird (der Sonne ausgessetzt) eirea 2' hoch, ziemlich umfangreich und ist von hängendem Habitus. Die zungenförmisgen, 3" langen, stiellosen, am Rande sein gezähnelten, in blauem Metallglanz schinnerns den Blätter sind an der Basis sowie an der Spitze carmin getuscht und gesteckt. Die röhrensförmigen, hängenden 4" langen in Büscheln erscheinenden Blumen stehen an den Zweigspitzen, sind an ihrer unteren Hälste schwarzbraun, vorne grünlichsgelb und mit etwas vorstehenden, dunklen Befruchtungswerkzeugen versehen. Trotz ihrer ziemlichen Größe verschwinden sie in einiger Entsernung sast dem Auge ganz durch die düstere Färbung. Die Pslanze wächst sehr rasch, verästelt sich stark, setzt vielen Samen an und liebt Feuchtigkeit. Als Rabattenpflanze ist sie von untergeordnetem Werthe, hingegen als Einfassung zu großen Blattpslanzengruppen geeignet.
- 2) Kaulfussia amelloides. O Ift eine gute Acquisition und kann für Rabatten sehr empfohlen werden. Die Spielarten mit dunkelvioletten Blumen sind von angenehmer Wirkung.
- 3) Zea japonica sol. var. Eine nicht genug zu schätzende Blattpslanze von 4-5' Höhe, welche in keinem Garten, sei er groß oder klein, schlen sollte. Am vortheilhaftesten prasentirt sich der japanische Bandmais in Massempslanzungen, umgürtet mit dunklen Pslanzenarten als: Coleus et Achyranthus Verschasseltii, Perilla nankinensis, Atriplex hortensis, Dracaena rubra etc. Zur Einzelnstellung auf Nasenssächen sollen nicht weniger als 3 Pslanzen verzwendet werden. Das Stecken des Samens an Ort und Stelle ist der Anzucht in Töpsen vorzuziehen. Es ist vielleicht noch keine dunte Blattpslanze mit so allgemeinem Beisall auszenommen worden, als eben der japanische Bandmais.
- 4) Aploppapus rubiginosus. © Eine angeblich aus den Vereinigten Staaten von Nordsamerika stammende, mit den Blüthenköpfen der Grindelia ähnliche Composite von 3' Höhe (im Halbschatten). Die eingeschnittenen Blätter haben in der Jugend einen weißlichen Ueberzug und sind später mattgrün. Die gelben Blüthenköpfe bilden größere Dolden, erscheinen im Juli und danern bis sie der Frost zerstört. Durch den steisen Habitus, das zweiselhafte Grün und die contrastarmen Blumen, macht die Pflanze keinen guten Eindruck; sie hätte wohl in den Ebenen der Vereinigten Staaten verbleiben können. Die ihr prophezeite Zukunst wird sie, meines Erachtens, schwerlich haben.
 - 5) Lobelia Prinz Albert. 🔾 Ift eine fehr schöne Barietät mit glänzend grünem Laube,

großen azurblanen Blumen mit weißem Ange und ist während der Sommermonate buchstäblich wie mit Blüthen übersäet. Sie kann als Gruppenpflanze ersten Ranges betrachtet werden; ebenso wie auch die weißblühende Prinzessin Alexandra zu demselben Zwecke sehr zu empfehlen ist.

- 6) Macheranthera tanacetifolia. Sine höchst zierliche Pslanze mit seingeschnittenem Laub und großen, azurblanen Blumen; sie gehört zu den guten Einführungen und kann auf Nabatten und Gruppen gleich vortheilhaft verwendet werden.
- 7) Nemesia floribunda. © Eine 5" hohe, kleinblättrige, gelbliche Lippenblume, ähnlich ben Blumen der Linaria bipartita alba, aber von kriechendem Habitus. Ich kann der Pflanze eigentlich keine vortheilhafte Seite abgewinnen; am besten dürfte sie sich als Einfassung für Steingruppen eignen.
- 8) Chrysanthemum Dunetti fl. pl. © Weiß mit gelbem Centrum meistens halb gefüllt, oft einfach sehr steif und nicht besonders reichblühend. Das sind die Eigenschaften, welche diese Novität hier wenigstens gezeigt hat.
- 9) Polycolunia Stuartii. Sine 10" hohe Immortelle mit linienförmigen, grangrünen Blättern, weißlichen, ziemlich großen vereinzelten Blumen mit gelber Mitte. Es mag sein daß diese Pflanze anderwärts vollkommener war als hier, ich kann sie aber nicht loben.
- 10) Xeranthemum annuum New double White (alba flore pleno) und Xeranth. annuum caryophylloides fl. pl. Diese lettere Barietät wird circa 18—20" hoch. Die lila Blumen sind gefüllt und purpur-rosa gestrickelt. Freilich braucht man zur Entdeckung dieser Charafteristik beinahe ein Bergrößerungsglas, aber vorhanden ist sie. Diese habitusarmen Immortellen blühen reich und sind besonders zur Bouquetbinderei im Winter sehr geeignet. Was die erstere betrifft, so scheint sie überhaupt nicht nen zu sein. Ich glaube behaupten zu können, daß ich diese Annuelle schon in meiner Jugend gesannt habe.
- 11) Aphanostophus ramosissimus. © Eine lilafarbige sehr effektarme 4" hohe Strahelenblume mit gelber Scheibe und niederliegendem, derbem Habitus; sie stammt angeblich aus Texas. Die Blumen gleichen ungefähr einer einfachen Senecio. Im Allgemeinen ist die Pflanze sehr mittelmäßig. Besser ist
- 12) Tropaeolum Tom Thumb rose. © Der Wuchs ist derselbe wie bei den bekannten Tom Thumb scarlet, nur tritt hier eine eigenthümliche neue Färbung auf, welche viel Alehn-lichkeit mit der Farbe des Geranium Trentham rose hat. Dieses Tropaeolum blüht sehr reich; einzelne Exemplare sehen wie Fenerkugeln aus.
- 13) Tropaeolum scarlet pyramidal. © Diese Barietät weicht durch den etwas pyramis dalen, 2' hohen Buchs von den andern Sorten ab. Sie kann auf Gruppen, als Ginzelnspflanze im Nasen und auch im Topf vortheilhaft verwendet werden.
- 14) Tropaeolum speciosum. Eine Schlingpflanze von ausgezeichnetem Werthe. Sie ist umsomehr zu empfehlen, als sie auch im Schatten vortrefflich gedeiht und den ihr augewiesenen Raum in furzer Zeit beraukt.
- 15) Tropaeolum Lobianum Kronprinz von Preußen. Liebhaber dieser Art Schlingspflanzen sinden hier eine Barietät, welche an Eleganz, schnellem Buchs und reicher Blüthe nichts zu wünschen übrig läßt. Die langen kräftigen, fast derben Nanken sind mit prächtigen, dunkelblutrothen Blumen geschmückt und von herrlichem Esset.
- 16) Viscaria oculata elegans picta. O Diese Sommerpslanze gehört zu benjenigen Ziersgewächsen, welche einen Ersatz für so manche Täuschung bieten. Die ungemein reizenden dunskelcarmoisin-rothen, in hellscharlach übergehenden Blumen haben einen reinweißen Rand und sind von prächtiger Wirkung. Diese Neuheit ist sowohl für Gruppen als für Nabatten von großem Werthe.

- 17) Nicotiana purpurea. © (Blattpflanze.) Kann entweder zur Einzelnstellung auf Rassenflächen oder als Material zu gemischten Gruppen verwendet werden. Die Pflanze erreicht eine Höhe von 5—6'; ihre Blätter sind ungemein robust und umfangreich. Die zahlreichen purpurrothen, großen Blumen haben eine prächtige Haltung und machen einen angenehmen Eindruck.
- 18) Seabiosa nana fl. pl. © 1½' hoch, in den Farben des Typus. Der Name sagt eigentlich zu viel, wir haben es hier blos mit dem Schein zu thun, denn gefüllt sind sie eben so wenig wie die Stammeltern. Doch sehen wir gerne von diesem Schreibsehler ab, da die niedlichen Blumen wirklich allerliebst und zur Ausschmückung von Rabatten sehr brauchbar sind.
- 19) Centaurea pseudo depressa sowie atropurpurea können höchstens für Sortimentss sammler Werth haben.
- 20) Nierembergia frutescens. Die Pflauze verzweigt sich sehr stark und wird einea $1^{1/2}$ hoch. Abgesehen von der Höhe und den bedeutend größeren Blumen, ähnelt sie der N. graeilis.

Dieses stranchartige Gewächs ist ungemein zierlich und kann im Topf, sowie auf Gruppen gut verwendet werden.

- 21) Collinsia verna. O Die Blumen dieser eleganten Annuelle sind halb blau und halb weiß gefärbt. Ich habe sie etwas spät gefäet und kounte sie wegen Mangel an geeignetem Plat nur in Töpfen blühend beurtheilen, glaube übrigens, wenn der Same im Herbst oder rechtzeitig im Frühjahr dem Boden anvertraut wird, daß wir es hier mit einer guten Sinsführung, namentlich mit einer Frühblüherin zu thun haben.
- 22) Salpiglossis hyb. pumila, marginata und maxima psittacina. © Diefe niedrigen großblumigen Spielarten, erstere geschmückt mit dunkelscharlachrothen und weißem Rand versehenen Blumen, letztere in brillanten Färbungen gesleckt und gestreift; können als Nabattenspslanzen ersten Ranges betrachtet werden.
- 23) Dianthus Heddewigii grandissorus striatus plenus. Die Blumen dieser prächtigen Chinesernelke sind meistens dicht gefüllt, rein weiß und carmoisiuroth gestreift. Anf Gruppen können sie mir nicht gefallen.
- 24) Gaillardia grandistora Miss Panwel. Ift zwar schöner, größer und dunkler gezeichenet als G. grandistora vera, kommt aber leider sehr spät in die Blüthe. Hier wurde sie im März gesäet kam aber erst Ende August auf der Rabatte in Flor.
- 25) Silena pendula ruberima. Ift zwar durch die dunklere Färbung der Blätter, sowie der kleineren Blüthen von S. pendula rubra unterschieden, macht aber im Allgemeinen viel weniger Effekt als Letztere.
- 26) Tunica Saxisraga. 4 Blätter dunkelgrün, sein, linienförmig, Blumen klein, mattrosa unscheinbar, im Ban einer Gypsophylla ähnsich. Die Pflanze wird 5—6" hoch und kaun allenfalls zu Einfassungen benützt werden, als Gruppenpskanze ist sie ganz und gar werthlos. Sbenso ist
- 27) Palasoxia Hookeriana zu sehr angepriesen. Zwar zeichnet sie sich durch mehr Lesbendigseit in der Färbung der purpurnen Blumen aus, blüht aber bei weitem nicht so reich als P. texana und ist Letterer unbedingt der Vorzug zu geben.
- 28) Antirrhinum majus Tom Thumb. 4 Sine Florblume ersten Nanges und von keiner andern dieser Gattung in Bezug der Branchbarkeit, sowohl auf Gruppen wie auf Nabatten, übertroffen die Pflanze wird 8—10" hoch. Die gut gebauten Blumen sind brillaut roth mit reizenden goldgesben Lippen. Der Same bleibt constant. A. luteum striatum ist zwar hübsch, aber es macht als Gruppenpslanze einen matten Sindruck.
 - 29) Viola cornuta Pourple Queen. 4 Hat, im ersten Jahre wenigstens, den Erwartungen xIII. 3.

nicht entsprochen. Sie hat einen etwas sparrigen Buchs. Die ersten dunkelblauen Blumen kamen in der zweiten Hälfte des Juli zum Vorschein und erfolgten ziemlich vereinzelt 4 Woschen lang nach. Die Pflanze seht ungemein viel Samen an. Ich will mich jedes weiteren Urtheils noch enthalten, da es möglich ist, daß im zweiten Jahre mehr Blumen erscheinen. Iedenfalls ist

30) V. cornuta Maw Queen, welche ich anderwärts fah, entschieden schöner, trothem daß die Blumen an dieser etwas heller sind.

Die Vermehrung und Kultur der gefüllt-blühenden chinesischen Primel.

Borgetragen im Berein Hortulania in Dregden von Streubel.

Obgleich man in den meisten Gärten die gefüllten Primeln antrisst, so hört man doch noch viele Gärtner klagen, daß ihnen die Vermehrung nicht gut und in nicht genügender Menge gelingt. Trot aller darauf verwendeten Sorgfalt bleibt die Auzahl der Exemplare immer eine viel zu geringe um den eigenen Bedarf zu decken, oder in größeren Mengen zu verkausen. Es ist jedoch weder die Vermehrung noch die Kultur schwierig, wenn nur einigers maßen Sorgfalt darauf verwendet wird.

Gegen Anfang Februar bringe man die Pflanzen, welche man zur Vermehrung benützen will, aus dem Kalthaus in ein wärmeres Haus und stelle sie dicht unter Glas. In kurzer Zeit werden die Pflanzen lebhafter zu wachseu anfangen, theils weil sie wärmer stehen, theils weil die Sonne schon mehr Wirkung hat. Gegen Ende Februar oder Anfangs März beginnt man nun mit der Vermehrung; vortheilhaft ist es dabei, womöglich sonnenhelle Tage abzuswarten, damit die abzuschneibenden Pflanzen nach Entsernung der Stecklinge nicht so leicht saulen. Zu Stecklingen nimmt man nun alle größeren Nebenzweige der dazu bestimmten Pflanzen, ist nur ein Trieb vorhanden, so schneibet man anch diesen ab. Alle schwächeren Seitenzweige läßt man aber stehen, damit die Pflanzen nicht im Saste ersticken; bei Exemplazen mit nur einem Triebe, sei man nach dem Abschneiden, besonders in der weiteren Behandsung, vorsichtig, damit sie nicht zu viel begossen werden.

Die Stecklinge schneide man so ans, daß an der Pslanze noch vollkommene gesunde Blätter stehen bleiben, damit sich aus den Blattwinkeln wieder neue Triebe entwickeln können. Schneidet man zu tief, so daß nur wenige und schon alte und gelb werdende Blätter stehen bleiben, so nuß man gewärtig sein, daß der Zweig sehr lange Zeit braucht um neue Seitenzweige zu treiben, oder er stirbt ganz ab, weil die Blätter schon zu alt sind um den Zweig zu ernähren. Diesenigen Blätter, welche durch das Ausschneiden der Stecklinge angeschnitten sind, entserne man ganz und bestreue hierauf die Schnittslächen mit pulverisirter Holzschle. Beim Begießen achte man sehr genan darauf, daß kein Wasser auf die Schnittslächen kommt oder daß es bei Regenwetter nicht darauf tropst, damit sich dort keine Fäulniß ansetzt. Es sind daher sonnige Tage unmittelbar nach dem Abschneiden recht gut, damit der Schnitt ganz trocken werden kann.

Bon den Stecklingen entferne man ebenfalls diejenigen Blätter, bei welchen der Anheftungsspunkt durchschnitten ist, da diese faulen und dadurch auch den Steckling mit anstecken. Es ist besser der Steckling hat nur 2 oder 3 ausgebildete Blätter, als daß er einige mehr hat, die aber durchschnitten sind und ihn blos umfassen. Nachdem man nun die Stecklinge von den überslüssigen Blättern befreit hat, stecke man sie ganz slach einzeln in kleine Töpschen, die mit

Bewaschenem, seinem weißem Silbersand gefüllt sind, drücke sie aber nicht mit den Fingern hinein, sondern mache mit einem Holz eine kleine Vertiefung, setze sie darein und drücke sie dann leicht an. Die Töpschen stelle man sodann im Vermehrungshause auf das Sandbeet, an einer Stelle wo es nicht zu trocken ist, damit sie nicht so leicht trocken werden. Hier auf sehe man nach, daß keine Stecklinge umgefallen sind und sprițe sie mäßig au; die Stecklinge au Städchen zu binden, um sie vor dem Umfallen zu schüchen ist nicht nothwendig. Nach diesem lege man Fenster auf und suche das Abtropsen möglichst zu verhüten. Bei Sonnenschein gede man den Stecklingen bald Schatten, damit sie n.e welk werden, weil sie sonstenwendig ist, damit der Sand nicht zu trocken wird, und die Stecklinge nicht welken; vermeide jedoch alles Sprizen, wenn sie noch sencht genug sind. Fängt ein Blatt an zu faulen, so schneide man es rechtzeitig weg, ohne den Steckling zu lockern.

Nach Verlauf von 4—6 Wochen werden sämmtliche Stecklinge Wurzeln haben. Ist dieß der Fall, so pstanze man die bewurzelten jungen Pstanzen in etwas größere Töpschen und nehme dazu gute, sandige Mistbeeterde mit etwas Moorerde vermengt. Bei der Wahl der Erde sei man durchaus nicht so ängstlich, indem man durch verschiedene Zusammensetzungen glaubt den Pstanzen bester zu dienen, es geschieht dann aber meistens eher das Gegentheil. Nach dem Versetzen bringe man sie in einen sauwarmen Kasten unter Glas, halte sie im Aufang geschlossen, und gebe erst dann Lust, wenn man sieht, daß sie gut angewachsen sind, anch kann man sie im Vermehrungshause anwachsen sassten hat. Während des Sommers verpstanze man die Primel noch einigemale in dieselbe Erdenischung, achte aber deim Verpstanzen recht genau darauf, daß sie ganz flach zu stehen kommen, Exemplare welche zu tief sitzen, bleiben im Wachsthum zurück, und wenn sie nicht schon im Laufe des Sommers todt gehen, so geschieht dieß dann sücher im Winter. Den Sommer über sasse konners todt gehen, so geschieht dieß dann sücher im Winter. Den Sommer über sasse konners todt gehen, so geschieht dieß dann sücher im Vernbe haben, seine gelblichen, sondern frische und grüne, gesinnde Pstanzen zu erziesen.

Beim Einräumen im Herbst stelle man sie in ein Kalthaus dicht unter Glas auf eine Tablette. Um während der Wintermonate viel Blumen zu haben, fönnen sie auch etwas wärmer gestellt werden, damit sie schneller blühen.

Ich komme nun wieder auf die Mutterpflanzen zurück. In ungefähr 4 Wochen nach dem ersten Stecklingschneiden beginne man mit der zweiten Bermehrung. Es werden jetzt die schwachen Seitentriebe, welche man beim ersten Schneiden stehen ließ, stark genug sein um nun auch kräftige Stecklinge zu geben. Aus den Blattwinkeln der zuerst abgeschnittenen Zweige werden sich wiederum mehr oder weniger Seitentriebe gebildet haben, welche jetzt vollkommen die Ernährung der Pflanze übernehmen können, ohne daß ein Kränkeln derselben zu besfürchten wäre.

Die jetzt abgeschnittenen Stecklinge behandle man ebenso, wie die ersten; man wird hier jedoch noch den Bortheil haben, weil sie schwächer sind als die Stecklinge von den Herztrieben, daß sie viel schneller und leichter wachsen und auch weniger fanken. Haben die Stecklinge Burzeln, so behandle man sie wie den ersten Sat.

Rach Berlauf von abermals 4—6 Wochen kann man zum dritten Male Stecklinge schneisben und zwar werden jetzt die Seitentriebe, welche sich an den zuerst geschnittenen Trieben gebildet haben, start genug zur Vermehrung sein. Auch diese Stecklinge schneibe man nicht an ihrer Basis weg, sondern so, daß der stehengebliebene Theil wieder neue Seitenzweige treisben kann. Die Stecklinge, welche man dadurch gewinnt, daß im Frühjahr das Herz ausgesschnitten wird, wachsen viel leichter, als die Herzen selbst, da die Stellung der Blätter ents

fernter ist. Die Behandlung der Stecklinge und bewurzelten Pflanzen ist auch hier, so wie bei der ersten Bermehrung.

Stecklinge von den alten Pflauzen kann man bis zum Herbst machen, wenn dieselben nur noch Wurzeln bilden können. Dieser letzte Satz liesert im späten Frühjahr stets ganz schöne Blumen und haben auch zu dieser Zeit die größeren Pflauzen schon verblüht.

Von den Mutterpflanzen suche man so viel wie möglich Stecklinge zu gewinnen und wenn sie auch zum Herbst zu Grunde gehen sollten. Sine junge Pflanze wird besser blühen, als eine durch vieles Schneiden krank gewordene Mutterpflanze, Cremplare welche jedoch noch gut sind, behandle man während des Vinters sorgfältig und sie werden zum nächsten Frühzighr gleich wieder mehrere Stecklinge geben.

Nach der angegebenen Weise der Vermehrung und Kultur wird man aus wenigen Exemplaren im Frühjahr, zum Herbst eine große Anzahl gewonnen haben.

Dresden, im Dezember 1868.

Nühliche Winke über Rosen-Treiberei.

Bei einer Rosentreiberei ist vor allen Dingen darauf zu sehen, daß im Frühjahr schöne, fräftige, womöglich aber wurzelächte Pflanzen aus dem Freien genommen und in passende Töpfe gesetzt werden.

Da die Rosen bekanntlich etwas schwere Erde lieben, ninmt man gut verweste Rasenserde, mischt ½ gute, sette Misterde und etwas Sand dazu; sollte die Erde noch zu leicht scheinen, so füge man ihr etwas trockene Lehmerde zu. She die Pflanzen eingesetzt werden, schneidet man vorher alle schwachen Reiser heraus, und beschränkt sich blos auf die stärkeren Triebe, welche aber auch auf 4-5 Angen geschnitten werden, damit sie im Laufe des Sommers frästige Seitenschoffe entwickeln.

Sind die zur Treiberei bestimmten Pflanzen in Töpfe gesetzt, so werden sie in ein freies, sonniges Beet, jedoch in der Beise eingegraben, daß die Töpfe ungefähr 2 Zoll hoch mit Erde bedeckt sind, und so weit anseinander stehen, damit sie bei starken Wachsthum im Sommer, einander nicht zu sehr berühren. Das Begießen muß den Sommer über regelmäßig geschehen, hanptsächlich dürsen die Pflanzen nie zu trocken werden, es ist daher sehr zu empschlen, das Beet einige Zoll hoch mit kurzem Dung zu überlegen, weil dieß wesenklich dazu beiträgt die Erde sencht zu erhalten, und daher kaum halb so ost begossen werden darf, als wenn dieß nicht geschieht, was bei trockener Witterung der Arbeitzersparniß wegen, schon in Betracht kommt. Ueberdieß hat es noch den Vortheil, daß den Pflanzen bei jedem Regen oder Begießen Düngmittel zugeführt werden. Die Treibrosen sollen den Sommer über nie zur Blüthe kommen, sobald sich eine Anospe zeigt, muß sie ausgekneipt werden, damit die ganze Araft dem auf den Winter Nosen zu treibenden Holze ausgekneipt werden, damit die ganze Araft dem auf den Winter Nosen zu treibenden Holze ausgekneipt werden, damit die ganze Araft dem auf den Winter Nosen zu treibenden Holze ausgeknächt würde.

Auf diese Weise können die Pflanzen dis zum Spät-Herbst auf demselben Beet stehen bleiben, wo sie alsdann heransgenommen, die Töpfe gereinigt, und auf ein Beet gestellt werden, welches so gelegen ist, daß man dei jeder Witterung leicht dazu kommen kann; hier werden Pflanze und Topf so mit Laub umgeben, daß der Frost in keiner Weise schaden kann.

Bevor die Treiberei beginnt, nehme man die obere Erde vom Topf weg, jedoch so, daß keine Burzeln beschädigt werden, und fülle mit einer kräftigen, fetten Erde wieder auf.

Das förmliche Versetzen che sie angetrieben werden, ist nicht zu rathen, denn wenn die Pflanzen nicht gehörig ausgewurzelt sind, können auch keine ordentsichen Blumen erwartet

werden, und es ist besser, wenn ihnen mehr Nahrung nöthig sein sollte, mit einem Düngmittel, wie Sornspäne oder Schafmist nachzuhelsen.

Das Beschneiden vor dem Antreiben hat in folgender Weise zu geschehen: Alle schwachen Reiser, von welchen keine Blumen erwartet werden können, müssen entsernt werden, die stärkeren Zweige schneibe man da ab, wo die kräftigen Angen aufhören, ist ein Zweig noch etwas zu lang, so bindet man ihn in einem Bogen abwärts.

Es ist besser wenn die Pslanzen in einem temperirten Hause langsam angetrieben werden, bis sie einige Zoll gewachsen sind, als sie sogleich sehr warm zu stellen, erst dann stellt man sie bei 12 bis 14° R. ins Treibhaus. Die Temperatur muß aber hier genan eingehalten werden, besonders ist darauf zu sehen, daß wenn das Lüsten nothwendig wird, es so geschehen muß, daß es keinen Zugwind gibt, weil dadurch leicht eine Saftstockung entsteht, was meistens zur Folge hat, daß die Pslanzen Läuse besommen, welche schwer wieder wegzubringen sind, so daß man oft troß allem Tabakrauch diese lästigen Gäste sast nicht mehr los werden kann, und seine Pslanzen meistens noch damit verdirbt. Bei hellem Wetter spriße man mit lauem Wasser Morgens und Abends, jedoch mit der Vorsicht, daß nach dem Sprißen die Sonne nicht unmittelbar zu stark darauf scheint. Muß viel geheizt werden, so ist von Zeit zu Zeit Wasser auf den Kanal zu giesen, damit die Lust nie zu trocken wird und weil überhaupt eine seuchte Wärme bei der Nosentreiberei am zuträglichsten ist.

Mit dem Begießen der Pflanzen hat man jetzt befonders Acht zu geben, damit immer das richtige Berhältniß zwischen naß und trocken eingehalten wird.

Wird Obiges genau beobachtet, so kann man nach Verfluß von 4 Wochen, vom Einstellen in die Treiberei an gerechnet, die prächtigsten blühenden Rosen haben.

Zum Frühtreiben welches Anfangs Dezember schon geschehen kann, eignet sich die sogenannte Rosa alpina und die gewöhnliche Centisolien-Nose am Besten, später können dann auch die verschiedenen Sorten Remontant, Bourbon wie auch theilweise Thea solgen.

. Bei Monat-Rosen ist es am zweckmäßigsten, wenn tjährige Stecklinge, besonders von Noisette Fellenberg und der schönen Hermosa zum Treiben ausgewählt werden, welche dann im Laufe des Sommers, bei mehrmaligem Versetzen, auf einem besonderen Veet kultivirt werden.

Die abgetriebenen Pflanzen stellt man in ein Kalthaus unter die Stellage bis es die Witterung erlaubt, sie wieder, nach vorhergegangenem tüchtigem Zurückschneiden, ins freie Land pflanzen zu können, wo sie dann jedenfalls ein ganzes Jahr stehen bleiben müssen, bis die stärksten davon wieder getrieben werden können, weil eine Pflanze, die zweimal hinter einander getrieben wird, ganz schlechte Resultate liesert. Es dürsen aber auch dann bei Rosen, welche schon 1 Jahr vom Treiben an im Freien stehen, blos solche genommen werden, welche kräftig genug sind, ein zweites Treiben mit Ersolg auszuhalten. Es ist überhaupt immer besser, wenn zum Treiben nur junge starke Pflanzen herangezogen werden, da diese den schon getriebenen immer vorzuziehen sind, und auch zu ganz andern Erwartungen besrechtigen.

Bur Maulwurffrage.

Wir finden in der Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen in einem Berichte über die 19. Versammlung süddentscher Forstwirthe zu Neuwied a./Rh. im Juni vorigen Jahres eine Frage aufgestellt, welche solgendermaßen lautet:

Belde Erfahrungen find gemacht, um der Verbreitung der Maikafer und seiner Larve vorzubengen?

Diese Frage wurde zum Theil durch nachstehende Mittheilungen beantwortet. Unter den vielen Mitteln, welche zur Vertilgung der Maikäfer angegeben wurden, heben wir besonders die Anlage von sogenannten Brutstätten hervor.

Auf den Culturflächen werden 3 bis 4 Kuß im Quadrat haltende Plate gegraben, diefe 5 bis 6 Zoll tief mit frischem Kuhmist ohne Beimischung von Stroh oder anderem Streumaterial bedeckt. Darüber wird eine 2 bis 3 Zoll dicke Lage flarer Erde gebracht und auß: geebnet. In diesen Brutstätten sollen sich unglanbliche Mengen von Engerlingen ausammeln, die dann etwa Mitte Inli leicht dadurch zu vertilgen sind, daß das zusammengebrachte Material auf den Brutstätten verbrannt wird. Run wird aber von verschiedenen Seiten behauptet, daß diese Larven nicht vom Mais sondern vom Mistkäser herrühren, was die Sache natürlich in soweit verändert, als es sich nun fragt, ob auch die Maifäferlarven solche Mist= brutstätten aufsuchen oder nicht. Der Erfolg des Maikäfersammelns durch die Schuljugend wird, auch wenn es massenweise geschieht, von anderer Seite in Abrede gestellt. Im gunstigsten Falle könne man etwa bis 3/4 ber Maikafer bekommen, die übrigen aber seien noch zahlreich genug, um nach Verlauf von 3 bis 4 Jahren wieder ausgebehnte Kulturen zu vernichten. Es fonne vorkommen, daß von in geringer Menge abgelegten Giern ein bedentender Flug entstehe, während von sehr viel Giern, durch Ungunft der Witterung nicht selten die meisten verloren gehen. Das Gintreiben von Schweinen in die Waldungen wird empfohlen, wie in Saatschulen ein fleißiges Absuchen. Immer da, wo die Pflanzen zu welken beginnen, follen die Engerlinge von den Burzeln derfelben weagenommen werden.

Auch Maulwürfe find schon mit sehr gutem Erfolg in Saatschulen gesetzt worden, Bon Borbeugungsmitteln wird empsohlen, die Vermeidung großer Schlagslächen, weil diese die geeignetsten Brutstätten für den Maikäser seien; desgleichen die Beseitigung des Waldseldbaues, während vom Rhein und vom Kreise Siegen behauptet wird, daß dort zwar der ausgedehnteste Waldseldban existire, aber nie Maikäser in bedenklicher Weise vorkommen. Endlich wird das Aushängen von Brutkästen für die Staare empsohlen.

Mannigfaltiges.

(Eingesendet.) Ein Wert der Grafichaft Mart. bem Sauptfige der Gifeninduftrie, ift feit einigen Jahren damit beschäftigt gewesen, gan; schmiedeciserne Miftbeetsenfter berguftellen, die neben einer außeror= denttichen Danerhaftigkeit, - fie halten weitans länger als hötzerne - doch billig und dabei leicht zu handhaben find. Auch werfen fie wenig Schatten, ba fie aus nen fagonnirtem Gifen bergestellt merben. Die Fenfter werden in jeder Große angefertigt von der Fabrik von Wilms & Candfort in Samm in Beftfaten, auch werden dafeibft gufammentegbare fcmiedeei= ferne Bartenmöbel fabricirt, die an Ctegang und Araftigfeit nichts zu wünschen übrig laffen. Außer dem Borzuge der Billigkeit und Saltbarkeit ift befon: dere gu beachten, daß fie im Winter gur Aufbemab= rung nur eines geringen Raumes bedürfen und durch die Witterung gar nicht leiden konnen.

Der Gartner-Berein in Berlin, der fich feit einiger Zeit fcon einer lebhaften Theilmahme gu

erfrenen scheint, sendete der Redaction solgenden kurzen Jahresbericht ein, der das Gedeihen und Aufblühen dieser gemeinnützigen Bereinigung ftrebsamer Fachteute beuttich bartegt.

Um 17. April 1868 von 44 Mitgliedern gegrinbet, zählt der Verein gegenwärtig 105 ordentliche und 2 correspondirende Mitglieder; hat in dieser Zeit 36 Sihnngen gehalten, bei welchen 45 Borträge und 2 Bortesungen stattsanden. Bon den 266 eingegangenen Fragen wurden 216 ertedigt. Journate sind 8 gehalten worden und fur die einzelnen Berichterstatter gewählt.

Die Einnahme betrug 158 Thtr. 22 Sgr. — Pf. Die Ausgaben . . . 82 Thtr. 1 Sgr. 3 Pf. Bestand 76 Thtr. 20 Sgr. 9 Pf. Der Gartner-Berein zu Bertin. Im Auftrage:

21. Saing, Schriftführer.

Es ware fehr erwünscht, wenn dieser thatige Bererein, die in seinem Schoofe über praktische Fachgegensftande gehaltenen Bortrage, Bortefungen und Fragen

2c. durch diese Blätter veröffentlichen wollte, damit fie im Interesse der Gartnerei, zu weiterer Berbreitung kommen würden.

(Eingesendet.) Ueber Anwendung von Kalidüngemitteln beim Spargel- und Gurtenbau. Das Interesse, welches obengenannte Kulturen auch für nicht speciell Landwirthschaft und Gartenbau Treibende haben, veranlaßt uns, die nachsolgenden Berichte zu veröffentlichen, welche zugleich beweisen, daß auch bei fleinerem Betriebe eine rationelle Düngung ebenso lohnend ist, als beim Keldbau im Großen.

Ueber Spargelban macht herr Forfimeister und Rittergutsbesiber von Werder auf Nittergut Cagisdorf bei halte die folgende Mittheilung:

"Es wird hier auf meinem Bute der Spargelbau im Großen getrieben, und hat fich das robe fchwefelfaure Rali von Dr. Frank in Staffurt ale vorzugliche Düngung bemährt. Der Magdeburger Morgen wirft bier bei der Spargelgucht eine Brutto-Rente von 120 Thir ab, Graben und Saden des Aders und Steden des Spargele ift auf 20 Ihlr., Dungung auf 10 Thir. ju veranschlagen, fo daß noch eine Retto-Rente von 90 Ehlr. per Morgen verbleibt. Die Düngung besteht in einem Sabre aus verrottetem Pferdedunger, welcher im Berbit aufgebracht, im Frühjahr untergraben wird, im andern Jahre aus Ralifal; mit 3 Cir. per Morgen, welches im Frühjahr einige Wochen vor dem Umgraben aufgestreut wird. Die Starte und Bartheit der Spargelftangen auf den mit Rali gebungten Flachen gegen die ungedüngten, ift auffallend. Es werden Stengel gezogen, von denen 3 ein Pfund wiegen. Der Berfauf des Spargele findet nach Leipzig ftatt und wird mabrend der Defigeit mit 10 Ggr. das Bfund bezahlt."

Die Herren C. Krüger & Sohn, Gärtner in Lübbenau, verwandten zu Gurten auf die Muthe 11/2 Pfund dreifach concentrirtes Ralifalz. Das Galg ward im Monat Mai auf die Reihen, wo die Gurten gelegt werden follten, oben aufgestreut, dann untergehadt. Das verwendete Land mar mahrend zwei Jahren nicht gedüngt und hatte Rartoffeln und Standenbohnen vorher getragen. Die Gurten gingen gut auf und wuchsen gut, und blieben unr die im Wachothum jurnd, wo ju wenig Rali hingefommen mar. Das Wetter war vom Frühjahr bis August falt und naß, vom August an warm und troden. Die Gurfen maren bei Ralidungung gefund, frugen reichliche Früchte und zeigte fich febr gut, daß der mit Rali gedüngte Boden fich frischer erhielt, ale der mit Stallmift. Das Ernteergebniß mar ein gutes, und follen in Bufunft 2 Pfund Kali auf die - Ruthe genommen werden.

Es gereicht uns jum Bergnugen den Lefern mittheilen ju fonnen, daß fich in Bogen, einer der außer= ften deutschen Städte, vor furger Beit erft ein Bartenbauverein constituirt bat. Diefer junge Berein, an deffen Spige nicht nur die bedentenoften Grund- und Gartenbefiter Bogens, fondern auch die intelligenteften und wohlhabenoften Landwirthe der dorfigen Wegend fteben, erfreut fich ichon einer außerft regen Theiluahme im gangen deutschen Untheile Gudtprole und besondere auch in Meran. Bon befreundeter Sand tamen und Die Satungen bes Bereins ju und aus diesen theilen wir mit mas über den 3med bes Bereins darin gefagt ift: - "3wed und Aufgabe bes Gartenbauvereins in Bogen ift die Sebung der Obfte, Beine und Gartenfultur. Auch der Anbahnung und Berbreitung von Berbefferungen und neuen, bewährten Erfahrungen im Bebiete des Biefen- und Aderbanes, fowie der Seiden-, Bienen= und Biebzucht wird der Berein feine Rrafte Borgnigtich veranstaltet er Früchte-, Bemufe- und Blumenausstellungen, verbunden mit Beinproben in Bogen, besorgt die Beschidung auswärtiger landwirthschaftlicher Unöstellungen und besaßt fich mit der Bezugevermittlung von Pflanzen, Edelreifern, Rnollen. Gamereien und einschlägigen Begenftanden". — Obigem erlauben wir uns noch beizufügen, daß ber Bereinsausschuß gern erbotig ift, auf einschlägige Anfragen von Answärts, über irgend welche gartnerische und landwirthschaftliche Kulturen und Erzeng= niffe ze. der dortigen Begend, entsprechende Aufflarun= gen ju ertheilen, ja felbft gegen fehr billige Provision Bestellungen zu vermitteln resp. auszuführen, insoweit lettere den Sanptzwecken des Bereins entsprechen.

Mit aller Zuversicht können wir diesem strebsamen Bereine, der auch an anderen, mituuter bedeutenderen Orten als Bozen Nachahmung verdiente, eine
gedeihliche Zukunst versprochen, weil, so viel wir schon
längst wissen, in jenem dankbaren Klima der Gartenbau lohnend ist, insbesondere aber weil es dort nicht
an Männern sehlt, die für den Gartenban ein reges
Streben mit Sachkenntniß und wahrer Liebe bei jeder
Gelegenheit an den Tag legen. Möge daher dieser
nen-gegründese Berein sich immer mehr verbreiten und
frästigen, damit die Gartenkultur auch dort eine immer höhere Stuse erreiche.

A. C.

Die vom Präsidenten des Berbands rheinischer Gartenbau-Bereine im März vorigen Jahres ausgesichtiebenen Preisstragen, nämlich:

- i) Aus welchen Gründen und unter welchen Bershältniffen, find für unsere Gegend eiferne Gewächschausfer den hölzernen vorzuziehen? ---
- 2) Unter welchen Berhältnissen ift Wasserheizung oder Dampscheizung zu empsehlen? sind nun in der Februarnummer der "Rheinischen Gartenschrist", (Haupforgan des Berbandes) auf's Reue zur Bewerbung ausgeschrieben und zwar einsach dehalb, weil keine der eingelausenen Arbeiten den zur Beurtheitung derselben ernannten Schiederichtern zu

genügen ichien. Ge geht dieß nämlich darane bervor, baß in ber Cibung bes Borftandes bes Berbande, pom 24. November vorigen Jahre, die in Mannheim ftattgefunden bat, folgender Wegenstand besprochen und Beichluß barüber gefaßt murte. Es beißt nämlich in dem Berichte über diefe Gigung: - die Berfammlung beichließt nach längerer Berhandlung über die eingelaufenen Arbeiten fur die Preisfragen und über das Urtheil der Prufungecommiffion, auf Untrag des Rentier Schaal: Sammtliche Arbeiten den Ginfendern mit dem Bemerten gurückguichiden, respective jur Berfügung gu ftellen, daß dieselben den Stempel der Ueberei= lung tragen und daß fie feine der aufgeftellten Fragen fo vollständig beantworten, daß fie ben Preis verdienen. -

Die obigen Preisfragen werden daher noch einmal ansgeschrieben und die Frist zur Beantwortung bis 31. Inti 1869 festgeseht.

Dadurch, daß die Prüsungscommission die bis jest zur Beantwortung dieser gerade nicht besonders schwiestigen Preisstragen, eingelausenen Arbeiten alle wieder ihren Bersaffern mit dem Prädikat "unvollstänsdig" zurückgeschicht hat, wird dieser Gegenstand ohne Zweisel ein größeres Interesse auch in weiteren Kreisen erwecken und sich zur Lösung dieser Fragen, sowie zur Cinstreichung der als Preis darans gesehten 100 fl. jest wohl Mancher veranlaßt sühlen, der zuerst gleichsguttig darüber weggieng.

Im Interesse der Sache mare eine rege Theilnahme von Seiten fähiger Personlichkeiten sehr zu wünschen. A. C.

Offene Korrespondenz.

Herrn S. v. G. g in Bozen. Ihre Zuschrift nebst Inhalt hat mich frendig überrascht und danke einstweilen sehr für Ihre gütige Mittheilung. Sobald ich mehr Zeit haben werde, will ich Ihren Brief ausssührlich beantworten.

Berrn B. v. B in Cannstatt. Leider war die vorige Rummer ichon dem Drudt übergeben, als ich Ihre Unfrage erhielt, daher ich jest erst darauf antworten fann.

Gine der vollständigsten und besten Abhandlungen, nebst verschiedenen colorixten Abbildungen, über die Anlage von Teppichgärten ist die zweite Abtheilung von Wörmanns Garten-Ingenieur, Sandbuch der gesammten Technik des Gartenwesens, Berlin bei Ernst Schotte.

Sollten einzelne Lieferungen diefes Werkes nicht abgegeben werden, so sieht die betreffende, über Unlage der Teppichgärten, aus meiner Bibliothek zu Dienst.

Beten &. Gd r in Chleifheim. Bielen Dant fur Ihre Bufendung, von der ich in der

nächsten Rummer Gebrauch machen werde; zugleich erlaube ich mir Sie davon in Kenntniß zu seizen, daß ich gerade über diesen Wegenstand schon seit ein paar Monaten beschäftigt bin, ein vollständiges Werk auszuarbeiten.

herrn F. A. P. r in London. Ihr teteter Brief, mit seinem doppelten Inhalte, hat mir sehr viel Frende gemacht und danke ich Ihnen herzlich dafür. Ihren Entschluß in Betreff des genannten Etablissements kann ich nur billigen und wünsche recht guten Exfolg.

Gemeinnütige Rotizen.

Mein neuestes Preis Verzeichniß über gegen 600 Sorten ber neuesten und werthvollsten Georginen, die der Hann, sowie über die neuesten Flore und Modeblumen als Juchsien, Belargonien, fearlet, gefüllte und einsache, heliotrop, Lantanen, Calceolarien, (Verbenen, wovon gegen 8000 Stück Vorrath,) sowie die vorzüglichsten Blattund Schmuchpslanzen zur Teppichgärtnerei, ist ersschienen, und wird dasselbe franco übersondet.

Da bei meiner starken Vermehrung die Bflanzen nicht allein sehr krästig, sondern der Breis auch auf das Billigste gestellt ist, so kann es Gärtnern und Alumenfreunden zur geneigten Ansicht bestens empsohlen werden.

Dowald Reumener in Langenfalza bei Erfurt. Zusammenlegbare Gartenmöbel:

fchmiedeeiserne Mistbeetsenster, frästig und doch leicht, empsehlen Wilms & Sandsort in Hamm a./d. Lippe.

Gefuch.

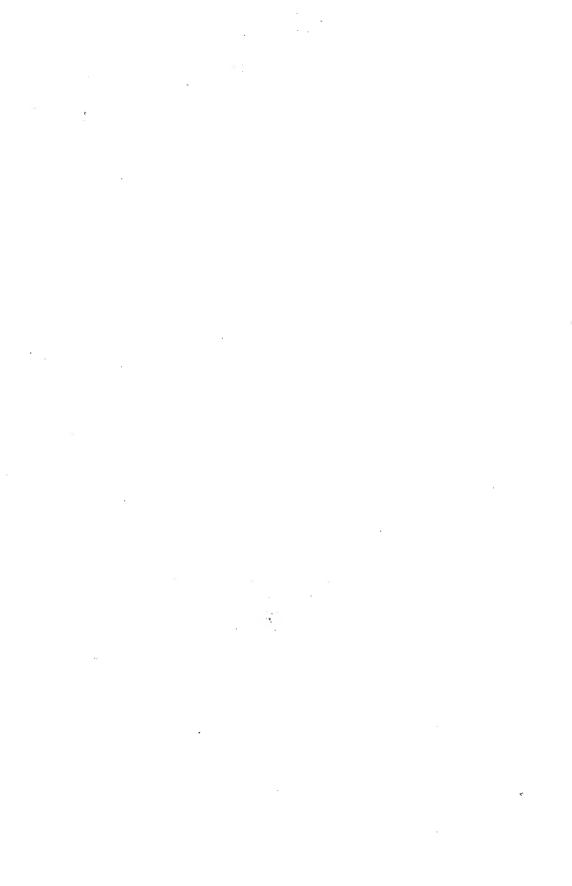
Mehrere Tausend 3 bis 4 jährige kräftige Weiß: born-Sämlinge sucht zu kaufen und nimmt Offerte mit genaner Preisangabe per 1000 Stud entgegen

C. Höß, R. Hofgartner in Bayreuth.



Neue Georginen-Zarietäten. 1. Kleine Martha. 2. Garten Inspector Schonndorf. 3. Welheid 4. Commercienrath Fr. v. Wreise.

Farbendruck v.WG Bassch, Stattgart



Neue Georginen-Varietäten.

Tafel 4.

Die vorstehend abgebildeten, schönen neuen Georginen-Varietäten sind Züchtungen aus der Georginen-Gärtnerei von Dswald Renmeyer in Langenfalza. Sowohl in Beziehung auf Form und Farbe, als auch wegen ihrer guten Haltung verdienen diese Spielarten die Aufsmerksamkeit unserer Dahlienfreunde, denn es ist insbesondere auch der hübsche, pyramidensförmige, gedrungene Buchs der mit einer Menge Blumen beladenen Pflanzen, welche sie dem Liebhaber als ganz vorzüglich empfehlen müssen. Soviel wir wissen, hat sie Herr Menseneper bereits in den Handel gegeben, und wird ohne Zweisel mit gutem Vorrath davon versehen sein.

Die Chrysanthemum und ihre Cultur.

Wenn nach des Frühlings und Sommers üppiger Legetation die meisten unserer blühenden Kalthauspflanzen, welche während dieser schönen Zeit durch ihre Blüthenpracht das Ange
ersrent haben, dei Herard Zeit Lebewohl sagen, andere um sich durch einen wenigstens theils
weisen Anhestand für das kommende Frühjahr, das sie zum erneuerten thätigen Leben rust, zu
stärfen, so gibt es doch eine Pflanzenart, die gerade in dieser blüthenarmen Zeit, bei guter
Kultur, ihre Schönheit entsaltet und eine Mannigsaltigkeit in den Farben der Blüthen zur Schan
trägt, die uns bei ihrem Anblicke sast vergessen läst, daß ranhe Winde bereits das Lanb
von den Bänmen geschüttelt und die Ratur ihr winterliches Ansehen angenommen hat. Mit
dieser werthvollen Pflanze, der wir dreist den Ramen "Königin" unseres späten Herbststores
geben können, meine ich das Chrysanthemum.

"Chrysanthemum!" höre ich von vielen verehrten Lesern ausrusen, die dis hieher geduldig die ersten Zeilen gelesen, im Glauben vielleicht, es würde statt einer Lobrede über diese Pflauze, gerade das Gegentheil solgen, — "Chrysanthemum! das ist ja gerade die Pflauze, der ich von Ingend her keine Ausmertsamkeit schenke, die ich keines Blickes würdige, die Pflauze, die ich" — ja die Sie, erlande ich mir in Ihre ärgerliche Rede zu fallen, sicherlich noch nicht in guter Kultur, folglich auch nicht in ihrer vollen Schönheit gesehen.

Ja, es ist leider nur zu wahr, daß die in Frage stehende Pflauze nicht so allgemein beliebt ist, wie sie es verdient, daß dieselbe von sehr vielen Liebhabern, ja selbst Gärtnern sehr stiefnuitterlich behandelt wird, man ihr höchstens ein ganz bescheidenes Plätzchen im Garten anweist, wo sie sich mit einer noch bescheideneren Pflege begnügen muß; dieser entsprechend sind natürlich die erzielten Resultate, d. h. kümmerlich entwickelte Pflauzen und Blumen.

Doch fragen wir, warum wird ihnen von so vielen Seiten so wenig oder doch nicht die gehörige Ausmerssamsteit geschenkt? welches sind die Gründe jener Liebhaber, die die Chrysanthemum häusig so zurücksend behandeln? Der Gründe sind es mehrere und der bereits angedentete Punkt sicherlich als der erste zu nennen, nämlich weil die Meisten die Chrysanthemum noch nicht in gutem Kulturzustande, folglich auch noch nicht in ihrer Schönheit gesehen, denn es ist feinem Zweisel unterworsen, daß Vieles, ja das Meiste auf die Stuse der Kultur aufömmt, in der wir diese oder jene Pslanze sehen, Vorliebe für dieselbe zu fassen und

fest bin ich überzeugt, daß bei Bielen die Abneigung, die sie gegen die Chrysanthemum hegen, im Abnehmen begriffen, wenn nicht ganz überwunden würde, wenn sie die hiesigen Chrysanthemum-Ausstellungen gesehen hätten, wenn denselben in Dentschland eine Pflege zugewendet würde, wie dies hier der Fall ist, wo sich mehrere Gesellschaften gebildet, die es sich zur Ausgabe gesett haben, die Chrysanthemum durch alljährliche specielle Ausstellungen, durch ausgesetzte Preise auf eine stets höhere Stufe der Vervollsomunung zu dringen, und während diese Gesellschaften, von denen einige nur aus Liebhabern bestehen, genannten Weg als den einzig richtigen betrachten, zu ihrem edlen Zwecke zu gelangen, sind es auf der andern Seite Handelssgärtner und Liebhaber, die die Chrysanthemum als Hauptculturzweig in die Hand genommen, und die, angeeisert durch die alljährlich stattsindenden Ausstellungen, durch die dabei zu erzingende Ehre, durch die in Ausssicht stehenden pekuniären Bortheile, diese Pflanzen auf eine so hohe Stufe der Bollsommenheit gedracht haben. — Würden, wiederhole ich, Alle Jene, die eine Abneigung gegen dieselben gesaßt haben, sie in einem solchen Instande sehen, sicherlich müßten sie sich gestehen, daß sie Unrecht hatten, eine solche Pflanze die jetzt so geringschätzend behandelt zu haben.

Uebrigens gibt es nicht wenige Liebhaber, die, obschon sie die Chrysanthemum in angegebener Weise gesehen, auch ihren Werth eingestehen, nichts destoweniger einen natürlichen Widerwillen gegen sie an den Tag legen. "Chacun a son gout" und für die Bahrheit dieses, auch auf unsere edle Aunft anwendbaren Sprüchwortes sprechen deutlich genng eben diese Liebhaber, die eine andere Pflanzenart zu ihren Lieblingen außerwählt haben, d. h. in der Regel Collektionen-Cammler find. Schwer, ja unnut ift es über den Geschmackspunkt zu ftreiten, einen folden Liebhaber überzengen zu wollen, daß eine andere Bflanze berfelben Pflege würdig ift, wie die, für welche er eine leidenschaftliche Liebhaberei gefaßt hat; daß folde Fälle eintreten, ift nicht felten; nehmen wir unter Andern 3. B. die Cacteen. möglich, daß man für diese stacheligen Kinder ber Schöpfung eine leidenschaftliche Liebhaberei begen fann, es für das Ideal aller seiner Bunsche ansieht, seine Sammlung eine vollständige nennen gu fonnen, feine Mittel ichent, Diefes Ziel gu erreichen? Ginem folden Liebhaber fteht bagegen ein anderer gegenüber, ber in bemfelben Grabe als ber Erstere auch sein Steden= pferd, d. h. seine Bflauzen liebt, andere dagegen geringschätzend behandelt, und auch nicht einer einzigen Zutritt in seine Gewächshäuser gewährt. — Beides ist übertrieben und auch hier der Mittelweg der beste, denn eine Leidenschaft, und sei es auch für Pflanzen, d. h. für eine Bflanzenart, führt nie zum Guten, benn sie ftumpft den Sinn für andere Bflanzen gang ab. -

Ein anderer Grund, warum die Chrysanthemum nicht allgemein beliebt sind, liegt darin, daß Mutter Natur diese Pflanzen nicht mit jener Innst beglückte, die sie manchen andern ihrer Kinder gewährt hat, nämlich einem eleganten Wachsthum und einem angenehmen Wohlgeruche, und dieser letztere Irund mag es besonders sein, daß sie sich im Allgemeinen nicht der Vorliebe des schönen Geschlechtes zu erfrenen haben, das in vielen Fällen eine ganz gewichtige Stimme für das Emporfommen und Nichtemporfommen einer Pflanze zu geben hat, denn leider eignet sich die Blume nicht, um im Bonquet den zarten Geruchsorganen genähert zu werden, noch weniger, um sie im blühenden Zustande längere Zeit in bewohnten Gemächern und zur Deforation dienend, zu verwenden.

Diese und vielleicht noch mehr andere Gründe, beren Erwähnung zu weit führen würde, können wir als Antwort hören, wenn wir uns an Liebhaber und Gärtner mit der Frage wenden: "Cultiviren Sie Chrysanthemum?"

An diejenigen meiner werthen Collegen, welche Collections-Sammler sind, oder an jene, für die, ich möchte sagen aus Grundsätzen, das Chrysanthemum nicht existirt, an beide, sowie auch an diejenigen, bei denen diese Fälle nicht anzunehmen sind, d. h. die ihnen jedmögliche

Bflege angedeihen lassen, darf ich nicht wagen, Culturwinke zu richten, da dies einerseits vergebliche Mühe wäre, sie von ihrer gefaßten Meinung abzubringen; andererseits bagegen bie furzen Andeutungen über die hiefige Rultur-Methode längst bekannt sind, und die daber nur für jene von einigem Interesse sein können, die gleichgültig aus diesen ober jenen Borurtheilen, die Cultur dieser Bflanzen, als vielleicht nicht der Mühe lohnend, betrachtet haben, nie folde im Kulturzustande geschen, daher nie angeeisert wurden, deuselben einen Plat unter ihren Pfleglingen zu gönnen. Als bestimmt kann ich zwar vorausjegen, daß Ihre treffliche Reitung, verehrter Herr Redafteur, über die Cultur der Chrysanthemum ichon Auffage, und besser als ich es zu thun vermag, gebracht hat, so daß es fast als unnüglich scheinen möchte, nochmals auf dieses Thema zuruckzukommen. Wenn ich aber tropbem mir die Freiheit nehme, ju Gunften desselben einige Worte niederzulegen, fo thue ich es in der sicheren Annahme, daß unter den stets neu zutretenden Abonnenten einige Liebhaber sich befinden, auf welche die vorhin ausgebrückte Boraussekung in Anwendung kommen könnte, b. h. benen eine aute Cultur-Unweisung noch nicht bekannt ift, die sich durch eine solche aufgefordert sehen, auch ihrerseits die Cultur dieser Pflanze in die Sand zu nehmen; aus diesem Grunde gogere ich daher nicht, die hier angewandte Cultur-Methode wiederholt zu besprechen die sicherlich von den besten Erfolgen begleitet sein wird. — Und einer Pflege, ja selbst der aufmerkfamsten Pflege sind die Chrysanthemum würdig; auch habe ich ihren hohen Werth bereits berührt, benn sie entfalten zu einer Jahreszeit, wo unsere Kalthäuser von andern blübenden Bilanzen fast entblößt find, ihre Schönheit, ihre reiche Farbenpracht, verbunden mit den edlen Formen ihrer Blumen. Die Chrysanthemum find bei dem allgemeinen Fortschritte, den wir bei unsern sämmtlichen Florblumen in so hohem Grade von Jahr zu Jahr mahrnehmen können, und den wir tüchtigen Gartnern des In- und Auslandes zu verdanken haben, nicht zurudgeblieben, fondern find auf eine Stufe ber Kultur gelangt, Die kaum eine größere Bervolkommnung denken läßt und über die, wenn man Bergleichungen zwischen unsern alten und neuen Barietäten austellt, man staunen nuß, denn die erst befannten, nur einfachen Varietäten wurden durch fortgesetzte Bemühungen in solche mit herrlichen gefüllten Blumen, mit eingebogenen ober zurückgeschlagenen Betallen umgewandelt, von solch vollkommenem Bau, daß in diefer Sinfict alle Unspruche befriedigt zu sein icheinen.

Doch gerade die bisher gewonnenen Resultate werden die betreffenden Züchter stets von neuem anspornen, durch rastlose Bemühungen einen noch höheren Bervollsommungsgrad zu erreichen, und bleibt auch in Hinsicht auf Farbe noch ein weites Feld zu serneren Bersuchen offen. Obschon die weiße, gelbe, röthliche und selbst dunkelviolette Farbe und die verschiedenen Nuancen dieser Farben reich und herrlich vertreten sind, so sehlt doch dis jest noch die hochrothe. — Doch welches ist die Pslanzenart, welches ist unsere Flordlume, von der wir alle Farben ausweisen könnten? Wir haben sicherlich keine, die allen Ansorderungen in diesem Punkte entspricht, und so viel Mühe auch unsere Züchter sich gegeben, diese oder jene Farbe durch künstliche Befruchtung zu erlangen, so waren doch dis jest alle ihre Bemühungen nicht von den gewünschten Resultaten gekrönt und scheint uns die Natur ein gebieterisches "Bis hieher und nicht weiter" zurusen zu wollen.

Wenn ich in den vorhergehenden Zeilen der hiesigen Kultur rühmende Erwähnung that, so meine ich damit die Topfkultur, die hier ganz überraschende Resultate liesert, einjährige Pflanzen von 2—4' Durchmesser, in untadelhafter Form, bedeckt mit 80, 100 und noch mehr ausgebildeten Blumen, andere Pflanzen, wenn auch nicht von solchem Umfange, jedoch mit Blumen von 4—5" Durchmesser und herrlicher Form sind die Ersolge dieser Topskultur, die sicherlich geeignet ist, zur Nachahmung anzueisern. Die Vortheile die sie vor der in Deutschland mehr üblichen Methode hat, die Pflanzen dem freien Lande anzuvertrauen und sie dann im

blühenden Zustande einzutopsen, sind flar in die Augen springend. Während die Pflauzen bei letterem Versahren, so sorgfältig es auch geschehen mag, stets mehr oder weniger leiden wenn sie in ihrem vollen Vachsthum gestört werden, nud noch mehr wenn ungünstiges Wetter, srühe Fröste das Einpslauzen erheischen, bevor sie ihre Knospen vollkommen entwickelt haben, die Pflauzen in Folge dessen turze Zeit nach dem Einseten viele ihrer Blätter verlieren, und dann einen fläglichen Aublick darbieten, hat man dei der Topsfultur mit allen diesen Unannehmlichkeiten nicht zu kämpsen, und es sind die Resultate derselben, weil man die Pflege seiner Pflauzen mehr in der Gewalt hat, um so sicherer, denn wenn auch etwas mehr Ausmerksamkeit und Mühe ersorderlich ist, so wird diese durch die dadurch erzielten Ersolge reichlich vergolten.

Man wird vielleicht einwenden, daß Kulturen, die in England mit Erfolg betrieben werden können, durchaus nicht in Deutschland anzuwenden seien, in Hinsicht der Berschiedensheit der klimatischen Verhältnisse dieser Länder. Diese Meinung, wenn auch auf viele Fälle anwendbar, kann jedoch auf die Kultur der Chrysanthemum nicht Bezug haben, denn eskonnte der verstossene Sommer in seinem Verlaufe dieß deutlich widerlegen, und zwar deßhalb, weil er sich von dem in andern Ländern durchaus nicht unterschied. Er war ein ebenso heißer und trockener wie der in Deutschland, und dennoch gediehen die Chrysanthemum in Töpsen zum Besten, denn es war auch nicht die geringste Spur eines sur England so ausnahmsweisen Sommers an den Pflanzen und Blüthen zu bemerken.

Doch es ist Zeit, daß ich zur Hauptsache, zur Beschreibung der hiesigen Kultur übergehe. Ich verdanke die solgenden Notizen den hiesigen Chrysanthemum-Züchtern, Herrn A. Forsyth und Herrn J. Salter, welche sich in Hinsicht ihrer Kultur dieser Pflanze des besten Ruses erfreuen, und die so freundlich waren, mir jeden gewünschten Ausschlaft zu ertheiten. — Da ich also nicht aus eigner Ersahrung spreche, und daher nur die Hauptpunkte der Kultur augeben tann, so wird sich sicherlich durch die nothwendigerweise daraus entstehende Unvollständigkeit dieser Zeisen, einer meiner verehrten Collegen, deren ohne Zweisel viese die in Frage stehende Topsfultur in Anwendung bringen, ausgesordert sehen, die vielsachen Lücken durch entsprechende Bemerkungen auszussüllen, wozu ich sie im Interesse des Gegenstandes freundlichst aussordere.

(Schluß folgt.)

Ueber die nachtheiligen Folgen des Schneefalls vom 14.-17. Nov. v. I., somie über die Mittel den nerursachten Schoden mieder auszugleichen und die Obst-

fowie über die Mittel, den verursachten Schaden wieder auszugleichen und die Obstbäume für die Folge gegen derartige zerstörende Greignisse zu schützen. *

Borgetragen im Gartenbauverein zu Rurnberg im Dezember 1868, von herrn heinrich Senfferheld, Schloffs gartner und Berwalter auf Gut Glaishammer bei Rurnberg.

Wer wie ich, vom Montag auf Dienstag ben 16. und 17. November zufällig durch eine Fohrenwaldung in der nächsten Umgebung Nürnbergs gegangen ist, dem wird noch, ebenso sehr wie mir, das pelotonsenerähnliche Gefrach der abbrechenden Bäume und Aeste im Gedächtniß sein, und unwillfürlich wird sich bei Berührung dieses Ereignisses, im Gespräch darüber, die Frage aufdrängen, wie es möglich sei, daß der Schuee ein solches Gewicht habe,

^{*} Da der nachstehende Bortrag so manches Wahre und Beherzigenswerthe in Betreff dieser so wichtigen Sache enthält, und die Tragweite einer unrichtigen, unzureichenden Baumpslege, zum großen Nachtheile vieler Baumgut- und Gartenbesitzer im November vorigen Jahres, so sehr augenfällig war, wollen wir die interessante Abhandlung, die und vom Herru Lersasser gütigst dazu überlassen wurde, unsern Lessen hier mittheilen.

Stämme von 10 bis 18" Durchmesser gleich bünnen Halmen zu biegen und schließlich wie ein Glasstäbchen abzubrechen. Diese Frage, die in der Natur der Sache liegt, drängt sich auch uns auf, wenn wir in den Obstgärten umhergehen und sehen, wie da ein Baum halb zur Erde geneigt, dort einem zweiten die Hauptäste abgeschlitzt oder gebrochen sind.

Draußen im Walde wo die immergrünen Coniferen dem Schnee eine größere Fläche durch ihren engen Nadelstand bieten, läßt sich leichter eine Erklärung für den verursachten Schneebruch geben, als dies bei den Obstbäumen der Fall ist, und so glaube ich, wird das heutige Thema würdig sein, daß ihm ein Vortrag gewidmet werde. Forschen wir zunächst nach der Ursache des großen Schneegewichtes, so sinden wir, daß ein Schneesall wie der fragliche, durchaus feine Scheneit ist, daß aber die Umstände, welche denselben begleiteten, desto feltener und außerordentlicher sind.

Es fing nämlich am Samstag Abend ben 14. Nov. bei Südweftwind an zu regnen, während die Temperatur nur 1º über Rull zeigte; plötslich schlug der Wind nach Nordwest um, das Firmament überzog sich bicht mit schweren Wolken, aus denen nun von Samftag Racht bis Dienstag Mittag, fast ununterbrochen, eine ungeheure Masse Schnee fiel. trat aber inzwischen wärmere Temperatur ein, so baß ber Schnee, faum auf der Erde angekommen, wieder theilmeise schmolz, die Folge bavon war, daß der schon auf den Bäumen 2c. liegende Schnee gang mit Schneewaffer durchdrungen wurde, und in Folge ber Abhafion fo fest zusammenhing, daß man Baumzweigchen von kaum 11, Linien Stärfe mit 2 bis 3" starfer Schneedecke umgeben sehen konnte. Ich habe von einem Apfelbanme ein dunnes Zweigehen abgeschnitten, dasselbe seiner Last auf einem Bogen Papier entledigt und dann gewogen. Das Refultat war ein überraschendes. Der Schnee, resp. das Schneemasser, wog 191/2 Loth, während das Zweigden, auf dem berfelbe gelegen, nicht gang 1/2 Loth Gewicht hatte. einem Versuche mit einem Zweigchen vom Thujopsis borealis ergab sich ein Schneegewicht von 29 Loth, während das Holzgewicht mir 2 Duint betrug, zieht man hieraus weitere Schlüffe, fo ergibt fich felbitverftändlich mit entsprechendem Flächeninhalt, wie bei der obengenannten Probe, eine Schneelast, die sich etwa folgendermaßen bestimmen läßt: beim Apfelbaum im Berhältniß von 1:39; beim Lebensbaum im Berhältniß von 1:58 und bei der Föhre von 1:52. — Daß biefes Verhältniß mit der Tragfraft des Holzes im Allgemeinen nicht übereinstimmt ist seicht einzusehen, und wir muffen staunen, daß überhaupt noch Bäume in Bald und Flur ftehen; aber es tritt hier eine andere Kraft, der Tragfraft unterstützend zur Seite, das ift die Spannfraft oder Clastizität des grünen Holzes, denn wenn anch die Spigen der Zweige von der übergroßen Last niedergedrückt wurden, so übertrug sich dieselbe doch wieder auf eine lange Fläche, die je langer besto elastischer und nach der Basis hin besto ftarfer mar, ein Beweis des Gefagten ift, daß 3. B. in den Balbern große Nefte, meift allein von alten Bäumen, gebrochen find, weil dieselben nur gegen die Spigen ihrer Zweigchen zu mit vielen Nadeln befetzt find, und in Folge ihres großen Alters nicht mehr die nöthige Clastizität haben. Waren bie Spiten ber schlanken Fohren, Fichten und Tannen im Walbe einmal vom Schnee belegt, und es trat Thauwetter mit fortgesetztem Schneefall ein, fo saugte fich die anfgelegte alte Schneemasse mit Wasser an. Dem neu aufgefallenen Schnee begegnete daffelbe, und so mußten, da die Last immer größer wurde, die Bäume entweder sich biegen ober brechen. Das Erstere, also das Biegen, trat Allgemein ein, das Lettere, d. h. das Brechen, nur bei alten Schrot- oder Samenbäumen, und zwar waren es da die Neste, welche brachen. Hätte der Schneefall am Montag Abend, wo die Bäume schon ftark gebogen waren, nachgelaffen, so ware gewiß nicht ber taufenbste Theil bes Schadens eingetreten, ber sich leider jett in den Waldungen und Plantagen herausstellt; so aber fiel der thanende Schnee auch noch Montag Nacht und zwar ftarker als je und bagn auf bie gebogenen Stämme ber Bäume, in Folge bessen sich dieselben mit ihren Wipfeln so weit zur Erbe neigten, daß sie plöglich wie Glas absprangen und dröhnend zu Boden stürzten, in ihrem gewichtigen Falle alles zerstörend, was in ihrer Nähe war. — Soviel über die Ursache des Schneegewichtes und nun zu seiner Wirkung.

Eigentlich haben wir schon, wenigstens theilweise, die Wirkung des Schneegewichtes mit der Ursache besprochen, allein wir müssen, vom technischen Standpunkte aus betrachtet, die Wirkung specieller in's Ange fassen, da wir es mit Folgen zu thun haben, die unsere größte Sorgfalt noch jetzt in Auspruch nehmen, bezüglich der Beschädigung der Obstbäume und Sträucher; doch wollen wir auch der Waldbäume gedenken, und zu ihren Gunsten rechtzeitig ein Wort einlegen.

Die Wirkung des Schneegewichtes war der Schaben, der den Bäumen zugefügt wurde, also können wir ihn füglich hier mit einschalten, denn wo es sich um Schaden handelt, da sieht man sich gerne auch nach Mitteln zur Deckung desselben um, und diesen Mitteln einen Platz in meinem hentigen Vortrage zu göunen, ist eigentlich die Aufgabe die ich mir gestellt habe.

Dranßen im Walbe, da war die Wirkung eine gewaltige! Mit Schandern denke ich an das pelotonfenerähnliche Gekrach im Walde am Dienstag den 17. November, noch sehe ich die stolzen Hänpter der schönsten hoffnungerweckendsten Fichten und Tannen tiefgebengt, dis plöglich ein lanter Krach, ein dumpsdröhnender Ton nach dem andern ihren Fall, ihr Ende anzeigte. Es ist etwas seierlich Erhebendes, zufällig Zenge eines großartigen Elementarereignisse zu sein, und ich glande behanpten zu dürsen, daß anch der leichtsinnigste und oderslächlichste Mensch in einem solchen Momente zu ernstem Nachdenken bewogen wird. Wie unter den Menschen oft die hoffnungsvollsten Kräfte, die stärksten Geister plöglich hingerasst werden von den Stürmen des Lebens, so auch waren es gerade die allerwüchsigsten und schönsten Bänme, die bei diesem letzten Schnechruch unterlagen, während die Schwächlinge und Krüppel, welche längst ausgerodet sein sollten, noch unbeschädigt dastehen.

Wo bei den Nadelbänmen die Krone abgebrochen ist, da bleibt keine andere Wahl, als das Stammholz eben so gut als möglich zu verwerthen, wo aber, wie dieß besonders bei vielen Fohren der Fall ist, nur die Spise der Krone gebrochen, da kann der Banın noch erhalten werden, dadurch, daß man ihm einen Theil seines Sastes entzieht, was am besten bezweckt wird, daß man solchen Bäumen an 2 dis 3 Stellen mit einem Beile Wunden beis bringt, wodurch zwar Harzschuß hervorgerusen wird, der aber in solchen Fällen seine heilsame Wirkung dadurch äußert, daß er den durch die Wurzeln dem Stamm und der Krone noch ungestört zussließenden Sast von der beschädigten Krone, die ihn nicht mehr zu verarbeiten weiß, ableitet.

Da an manchen Stellen bes Walbes die Bäume so gelichtet sind, daß man dieselben fast suchen nuß, so ist es am gerathensten, einen jungen Schlag anzupflanzen, wo dies nämlich die natürliche Lage gestattet, oder noch besser, wenn es möglich ist, solche Stellen mit Sichen und Birken anszusezen. Sind es steile, sandige Abhänge, so dient als bester Unterwuchs Spartium scoparium, der Besenginster.

Wo im Junern des Waldes zu kahl gewordene Stellen entstanden sind, aber wegen der einzuhaltenden Schlagordnung nicht angepflanzt werden dürsen, legt man am zwecknäßigsten Waldwalden au, die mit einer Samenmischung von Agrostis vulgaris, Poa memoralis und trivialis, Aira flexuosa, Trifolium repens & Medicago lupulina besätet werden. Solche Walden liesern ein sehr frästiges Futter und werden von den Landleuten gerne gepachtet.

Beitrag zur Kultur der Grangenbäume.*

Es darf als eine unbestreitbare Wahrheit bezeichnet werden, welch' großartiger Effekt durch Aufstellung einer gut kultivirten Orangerie, in der Umgebung eines Schlosses oder irgend eines anderen ähnlichen Gebändes erzielt wird. Sie ist gleichsam der Stolz des Besitzers, und zeigt, welch' erhab'ner Sinn für Naturschönheit demselben innewohnt. Insbesondere kann der Uebergang von der geraden zur Wellenlinie, vom symmetrischen Styl zu den freien Formen, durch nichts leichter, als eine sinnig aufgestellte Orangerie bewerkstelligt werden.

Kein Bunder, wenn vor der Zeit der Modesucht die Orangerie als der Glanzpunkt eines Landsiges gepriesen wurde, und der Besitzer wie der Gärtner für die Erhaltung des guten Kulturzustandes wetteiserten.

Weit weniger ist das jett der Fall, indem durch die vielen neuen Einführungen so manches gute Alte verdrängt wurde. Da wo die Drangerie in früheren Zeiten, kühn behauptet, in erster Reihe stand, wird jett häusig nur das Nöthigste gethan, trot der ungeheuren Summen, welche einst für deren Beschaffung verausgabt wurden. Die Schwierigkeiten, welche sich einer rationellen Kultur entgegenstellen, sind bei weitem nicht so bedeutend, als daß sie gleichsam einen Beleg oder eine Rechtsertigung für deren oft stiesmütterliche Vernachlässigung geben könnten.

Wenn man einen Ueberblick hält, was für Hauptpunkte bei ber Pflege bes Orangensbaumes zu beachten sind, so lassen sich diese folgendermaßen zusammenfassen:

- 1) Die Erbe nebst bem Berpflangen.
- 2) Das Baffer und das Begießen.
- 3) Der Standort im Sommer und im Winter.
- 4) Das Beidneiben.

Sine wichtige Rolle bei der Orangenkultur spielt die Erde, und es ist hierin nicht gleichsgültig, welche Wahl man trifft, um so mehr ein Baum 6—8 Jahre in ein und derselben Erde, und ein und demselben Kübel vegetiren muß, und nicht eher verpflanzt wird, bis das Gefäß unbrauchbar geworden ist.

Unter den zahlreichen Erdmischungen hat sich als sehr geeignet erwiesen, der von einer Viehwaide oder kultivirten Wiese abgestochene Rasen, welcher zur Hälfte mit Rindsdünger angesetzt und gut verwest ist. Solche Erde mit Sand und einem Theil Heiderde für frankliche Bäume, oder gutverweste Lauberde für gesunde Bäume gemischt, wirkt sehr nachhaltig. (In leichter Erde wird das Wurzelvermögen reichhaltiger, in schwerer, kompakter.) Sine Zuthat von Hornspänen ist wohl bei gesunden Bäumen zu empsehlen, aber nie bei kranken, da sich frisch angewendet Schimmel bildet und Fänlniß erzeugt. Mit großem Vortheil wird der Erde Kohle beigemischt, indem die Kohle bekanntlich das Wasser anzieht, und die Erde vor stagnirender Feuchtigkeit bewahrt.

Was das Verpflanzen anbetrifft, ist besondere Ausmerksamkeit nöthig, denn es handelt sich hiebei entweder einen gesunden Baum in seiner Ueppigkeit zu erhalten, oder einen kranken Baum zu heilen. Das Erstere berücksichtigend ist Sorge zu tragen, daß, nachdem die geeignete Erde präparirt, auch ein dem Umfange des Wurzelballens entsprechendes Gefäß bereit zu halten ist. Die Art und Weise, nach welcher ein solcher Kübel oder Kasten gearbeitet sei, muß jedem Orangenkultivateur angelegen sein, und ist stets auf Zwecknäßigkeit und Dauer zu sehen. Das Material betreffend ist räthlich für Bäume mit einem Kronendurchmesser von

^{*} Diejenigen Leser, welche fich speciell fur die Kultur der Orangenbaume interessiren, machen wir darauf ausmerksam, daß der Redacteur dieser Blätter mit der Ansarbeitung eines mit Abbildungen erläuterten Werkes darüber beschäftigt ift, und daß diese Arbeit im Laufe des kommenden herbstes vollendet sein wird. A. d. R.

6—8' Sichenholz zu nehmen, hingegen für kleinere Bäume leistet gut ausgetrocknetes Fohrensholz auch die nöthigen Dieuste, da solches bedeutend billiger zu stehen kommt, und mittelst gutem Anstrich dis zur nächsten Verpstanzung danert. Rur muß der Boden mit Sichenholz belegt sein.

Bei dem Verpstanzen ist ferner zu berücksichtigen, daß für entsprechende Unterlage gesorgt wird, welche aus Topsscherben, Ziegelstücken, Coaks, Schiefer oder Kohle bestehen kann, und daß dem Ballen ein Theil der alten ansgesangten Erde wegzunehmen ist, wobei die Burzeln glatt geschnitten und die faulenden Bestandtheile entsernt werden müssen, sowie, daß der Ballen wieder in seine rechtmäßige Lage gebracht wird und 2—3" frische Erde rings herum erhält.

Mit mehr Schwierigkeiten ist diese Manipulation bei franken Bäumen verbunden, denn hier handelt es sich dem Baume auf's Leben zu gehen, indem nach Umständen alle Erde entsfernt, der Burzelstock ausgewaschen und von den kranken Theilen mit scharser Klinge besreit werden muß. Sine Quantität Kohlenstand, womit der Burzelstock bestrent wird, leistet trefstiche Dienste, indem den verlegten Theilen Schutz gegen Fäulniß gewährt wird. Ist das Burzelvermögen schwach und zweiselerregend, ob die Burzeln im Kübel frisch ausassen werden, und man nicht über ein warmes Beet verfügen kann, um den Baum darauf zu stellen, so geht es oft noch sehr gut, wenn solche Bäume statt in Kübel sogleich in's Freie in geschützter Lage und der wohlthätigen Morgensonne exponirt, auf ein erhöhtes Haideerdebeet gepstanzt werden. Durch den Zutritt der atmosphärischen Lust wird der Baum in Haideerde außerordentlich zur Burzelbildung gereizt und die übrigen Theile wieder ernährt. (Beachtenswerth sür Dilettanten mit Topsfultur).

Selbstverständlich muß ein franker Baum ein ganz dem Burzelvermögen entsprechendes Gefäß erhalten, und ein guter Abzug hergestellt werden. Dabei ist wohl zu beachten, daß der Ballen nicht zu tief zu stehen kommt, denn ist letzteres der Fall, so folgt gewöhnlich das Abfaulen der Rinde rings um den Stamm über dem Wurzelhals, und schließlich durch die gänzliche Unterbrechung der Saftzirkulation der Tod.

Ein zweiter Hauptpunkt bei der Drangenkultur ist das Wasser nebst dem Begießen. Das Wasser ist das Element, ohne welches kein Pslanzenleben denkbar, das Wasser ist aber anch derzenige Bestandtheil, womit das Pslanzenleben durch unrichtige Anwendung leicht zerstört werden kann. Wenn man in eine Gärtnerei eintritt und bewundert die Ueppisseit der Pslanzen, so fallen gewiß bedeutende Prozente auf die Beschaffenheit und Anwendung des Wassers. Die praktische Ueberzeugung lehrt täglich, welch günstige Ersolge an manchen Orten erzielt werden, wo sich Wasser von guter Beschaffenheit vorsindet. Als solches bezeichnet man weiches Fluße oder Teichwasser das nährende Bestandtheile mit sich sührt. Hingegen übt kalkhaltiges, hartes Brunnene oder Anelkwasser seine schädlichen Folgen, was sich gar bald durch die gelbliche Farbe der Blätter kund gibt.

Das beste ist jedoch das Regenwasser für Orangerie, und sollte überall für Vorrichtung gesorgt werden, um dasselbe in Massen zu sammeln. Es kann durch dessen fortgesetzte Answendung selbst ein Düngerguß erspart werden, und ist ein kast unentbehrliches Mittel zur Wiederherstellung kranker Bäume, indem es nebst Weicheit nährende Bestandtheile aus der Lust enthält, was besonders im Sommer nach Gewitterregen der Fall ist.

Das Begießen ist der wichtigste Akt, aber auch nicht selten die Ursache so vieler Mißerfolge in der Pflanzenkultur, und wird der Drangenbaum zuweisen schnell davon betroffen, weil die Erde, besonders die eines franken Baumes (zumal während der Anheperiode) nur langsam anstrocknet, und dadurch die wenigen gesunden Theile zernichtet werden, und es daher oft sehr lange danert, dis ein solcher Baum seine frühere Schönheit wieder erlangt. Der

Drangenbaum liebt durchschnittlich die Trockenheit mehr als die Feuchtigkeit, und kann in rauhen, kalten Wintermonaten, wo man nur wenig lüsten kann, die Feuchtigkeit auf das niedrigste Maß gebracht werden, selbst so, daß sich die Blätter weich ansühlen und sich zusammenrollen. Hingegen aber nunß die Wasserzusuhr während der heißen Sommermonate eine beträchtliche sein, und wird einem gesunden Baume während der Monate Juli und Angust nicht leicht zu viel Wasser gereicht. Ein krauker Baum muß einer besonderen Diät unterworsen werden, und kann nach Umständen, wenn der Ballen beim Sindringen im Herbste noch genügend seucht war, den gauzen Winter über undegossen bleiben, wie er auch während des Sommers nur vor völliger Austrocknung bewahrt werden muß.

Sanvtsache bleibt immer genaue Untersuchung des Burgel-Ballens, ob die Erde mehr oben als in der Tiefe, oder nur auf einer Seite ausgetrochnet ist, denn es kommt mitunter vor, daß durch unachtsames Gießen die entgegengesette Seite fortwährend durchnäßt wird, und in Folge bessen hier die Wurzeln verfaulen und dort vertrocknen. Um sichersten bleibt es, den Ballen ziemlich anstrocknen zu laffen, und wenn auch ein Zeichen von Schlaffheit der Blätter fich bemerkbar macht. Ift letsteres der Kall so gieße man tüchtig, iedoch aufgnas langfam und mit furzen Unterbrechungen, bis die Erde gang vollständig von dem Waffer burchdrungen ift und am Boden des Kübels abläuft. Es fommt fehr häufig vor, daß fich im Sommer bei großer Site die Erde von den Wandungen des Kübels ablöft, und bann die anhaftenden Burgelspiken bloslegt, was man an dem Welken der Blätter wahrnimmt, tropdem der Ballen noch genügende Fenchtigfeit besitt. In diesem Kalle wird die Erde aut aufaelockert und um den Stamm ein Wall aufgeworfen, um das Waffer nach den Wandungen des Kübels zu leiten. Ein folcher Wall um den Stamm erweift sich besonders als fehr vortheilhaft beim Gießen, von der zweiten Sälfte Angusts ab, indem man das Waffer abhält nach der Mitte zu dringen, was bei Nichtbeachtung oft schädliche Folgen während der Rubeperiode nach fich ziehen kann. Gin zweiter Bortheil biefes Anfdammens ober Anffällen mit frischer Erde besteht darin, daß sich neue Wurzeln bilden, die sich in die aufgeworfene Erde hineinziehen, folglich das Burzelvermögen regenerirt und verstärft wird. Nach jedesmaligem Gießen (d. h. wenn die Erde nicht mehr zu naß ist) wird durch das Auflockern berselben den atmosphärischen Ginflüssen freier Zutritt gestattet, und bamit ein wesentlicher Erfolg erzielt. Wenn der Baum den Kübel vollgewurzelt hat, und die Nährstoffe aus der Erde ausgesogen find, was man an dem fpärlichen Treiben, blaffen Ansfehen der Blätter, an übermäßigem Ansetzen von Blüthen und Früchten bald wahrnimmt, so muß dem Baume mittelst klüssiger Düngung wieder nachgeholfen werden, um die Ernährung zu befördern.

Hiefür sind schon viele Vorschläge gemacht worden, welche Stoffe zusammengemischt sich am besten eignen, um einen nachhaltigen Düngerzuß herzustellen. Ein außerordentlich gutes Stärkungsmittel, das auch sehr nachhaltig wirft, ist ersahrungsgemäß Mistjanche (nicht zu verwechseln mit frischem Harn), die sich aus dem Rindsdünger, welcher sich neben oder unter der Düngerstätte ausammelt. Während der Handvegetationszeit, an trüben oder regnerischen Tagen, mit ebensoviel Fluß- oder Bachwasser verdünnt in Anwendung gebracht, bringt dieses tressliche Dungmittel oft eine fabelhafte Wirfung hervor, besonders bei Orangenbäumen, welche im Triebe nachgelassen, und an Nahrungsmangel seiden. Aus dem alten Holze ent- wickeln sich, nach vorherzegangenem Schnitte, die frästigsten Schosse. Als mildwirkender Guß kann Hornspänewasser auch bei fränklichen Bäumen in ganz leichten Portionen angewendet werden. Eine wohlthätige Beigabe des Begießens ist das Sprißen während der warmen Jahreszeit, und ist besonders bei franken Bäumen unerläßlich, weil in Folge des gestörten Mechanismus oft nicht die Möglichkeit geboten ist, den Aesten so viel Säste zuzussühren, als zu deren Lebensthätigkeit erforderlich wäre. Durch sleißiges Sprißen mit reinem frischem Wasser

wird aber ein naturgemäßer Neiz auf die äußeren Theile des Baumes bewirkt, wodurch sie zu neuer Thätigkeit veranlaßt werden. Die warmen Sommerabende sind zum Uebersprißen am geeignetsten.

Nebstdem nuß der Stamm eines frauken Baumes mit Moos, Rohr, oder durch einen Anstrick von Lehm mit Kuhstaden gemischt, gegen die direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen geschützt werden. Dadurch wird auch der Ansat von Flechten, was dei kranken Bäumen nicht selten vorkommt, sowie das Aufspringen der Ninde verhindert.

(Schluß folgt.)

Ueber die Vermehrung der Scarlett- und Bonale-Geranien, nebst Anleitung zur guten Ueberwinterung derselben.

Da die Geranien in allen größeren Gärten oder Parkaulagen meistens massenhaft vertreten sind, und überhaupt auch zu den schönsten und dankbarsten Pflanzen für das freie Land gehören, so daß sie in keinem, auch noch so kleinen Garten sehlen sollten, so wird hier eine auf praktische Ersahrungen sich basirende Anleitung zur zweckmäßigsten Bermehrung und Ueberwinterung derselben manchem Gärtner und Dilettanten nicht unerwünsicht sein. Um die Stecklinge gut über den Winter zu bringen, sollte der Bedarf sür's kommende Jahr schon Ansgangs Angust gemacht werden. Zu diesem Ende nimmt man von Pflanzen, welche im Freien stehen die härtesten Triebe welche 4 dis 5 Blätter haben sollten, und schneidet sie mit einem scharfen Meiser unter einem Knoten ab. Die unteren Blätter dürsen jedoch nicht gleich entsernt werden, sondern müssen am Stengel absterben.

Nachdem die Stecklinge geschuitten sind, bringt man je 4 bis 5 Stück in einen 4zölligen Topf, welcher vorher gut mit Abzug versehen und mit ziemlich sandiger, nicht zu setter Erde gesüllt ist, welche aber weder zu seucht, noch zu troken sein darf.

Die Stecklinge werden hierauf in ein Mistbeet, am liebsten auf Kohlenlösch oder Sand gestellt, sollten aber ziemlich nahe unter die Fenster zu stehen kommen. In den ersten 8 Tagen ist der Schatten bei heißer Witterung ziemlich dicht zu legen, sowie nur wenig Luft zu geben, und wenn gesprift wird, (was bei hellem Wetter fleißig zu geschen hat,) muß Acht gegeben werden, daß nicht zu viel Wasser auf die Töpfe kommt, daher man nur ganz leicht überbrausen muß. Sobald die Stecklinge Wurzeln zeigen, werden über Nacht, wenn sein starker Regen oder Frost zu befürchten ist, die Fenster abgelegt, damit der Than die jungen Pssanzen berührt, und bei düsterem Wetter können sie dann auch den Tag über wegbleiben.

Es ist jetzt besonders darauf zu schen, daß alle gelben und fanlen Blätter stets pünktlich entfernt werden, diejenigen welche sich nicht gern ablösen lassen, sollte man mit dem Messer wegschneiden, da durch das Wegreisen die jungen Wurzeln beschädigt werden.

Die Stecklinge dürfen, so lange der Topf noch nicht ordentlich ausgewurzelt ist, nur wenig begossen werden, auch nunß man sie stets so auseinanderstellen, daß sie sich nicht gegensseitig im Wachsthum hindern.

Die nenen besseren Sorten, von welchen man wenige, vielleicht nur eine Mutterpflanze hat, thut man am Besten, auf folgende Art zu vermehren.

Die Pflauzen werden im Frühjahr in einen zu diesem Zweck hergerichteten Frühbeetkasten, welcher mit einer frästigen, sandigen Erde und gutem Abzug versehen ist, gepflauzt, jedoch müssen sie so weit von einander kommen, daß in ein Bect von 16' Länge und 5' Breite, höchstens

24 Pflanzen kommen, von denen man, wenn sie einmal ordentlich angewachsen sind, und viele starke Seitentriebe gemacht haben, so viele Stecklinge als möglich schneibet, und diese dann ohne weitere Umstände im Kreis um die Muterpslanze herumsteckt. Der Erde sollte aber vorher noch etwas Sand beigemischt werden. Nach dem Stecken legt man bei recht heißem Wetter nur seichten Schatten, damit die Stecklinge nicht zu sehr welken, und überbraust sie Albends und Morgens. Sind die Stecklinge bewurzelt, was etwa nach 3 Wochen der Fall sein wird, so werden sie in kleine Töpfe gepflanzt, bezeichnet, und in ein besonderes Frühbeet gestellt, auf diese Art wird dis September sortgesahren, wo dann auch die Mutterspflanzen wieder in Töpfe zu sehen sind, damit sie vor dem Winter noch gehörig einwurzeln. Es können auf diese Weise von den neuen Sorten im Lause des Sommers eine hübsche Anzahl junger Pflanzen gewonnen werden.

Zu bemerken ist noch, daß die so behandelten Pflanzen stets unter Glas gehalten werden müssen, und daß man wenig oder fast gar keinen Schatten legen sollte, höchstens können hie und da über Nacht, wenn kein Regen zu befürchten ist, die Fenster abgenommen werden.

Die besseren, hauptsächlich die panachirten Sorten sollten im Winter in einem temperirten Hause bei 6 bis 10° N. untergebracht sein, da sie im Kalthaus meistens zu sehr faulen.

Die gewöhnlichen Sorten, welche in Töpfen vermehrt worden sind, können, so lange es die Witterung erlaubt, im Frühdeet bleiben, fängt es aber an kalt oder recht naß zu werden, so bringe man sie in ein trockenes Kalthaus, und zwar so nahe als möglich au's Licht. Den Winter über ist hauptsächlich darauf zu sehen, daß blos so viel begossen wird, um das Welken der Blätter zu verhüten, und daß alle fanlen Theile fleißig weggenommen werden, besonders muß man darauf sehen, daß anch die Lappen, welche sich zu beiden Seiten der Basis des Blattstieles besinden, sleißig weggenommen werden, weil, wenn diese zu faulen ansfangen, meist der ganze Stengel mitsanlt und so die junge Pslanze oft leicht völlig zu Grunde geht. Die Vermehrung der gewöhnlichen Sorten in Töpfen hat den Vortheil, daß, wenn mehrere Pslanzen beieinander in einem Topse stehen, sie denselben, wenn sie zu obengenannter Zeit gesteckt worden sind, so ausgewurzelt haben, daß der Stengel der jungen Pslanze ziemlich hart geworden ist, was, wenn sie immer Nahrung genng gehabt hätte, nie der Fall gewesen wäre; ferner können dann anch auf einem kleinen Nahrung viele Pslanzen gestellt werden.

Wenn in einem Garten kein Scwächshaus vorhanden ist, oder der Nanm in demselben zu besseren Sachen gebraucht wird, so müssen die Stecklinge in einem sonnigen, trockenen Frühbeet bleiben, welches aber auch bei schlechtem Wetter nie mehrere Tage hintereinander bedeckt bleiben darf. Unsangs März ist daran zu denken, daß die jungen Pflanzen einzeln in passende Töpse gesetzt, und womöglich, bis die Wurzeln sich wieder gesaßt haben, in ein lauwarmes Frühbeet eingesenkt werden. Diesenigen welche den Winter über zu spindelig geworden sind, schneidet man an solchen Stellen ab, wo ein kräftiger Trieb zu erwarten ist.

Sind die Pflanzen wieder ordentlich eingewurzelt, so nehme man die Fenster ab so oft es die Witterung erlanbt, damit sie so viel als möglich an Luft und Sonne gewöhnt werden ehe sie in's Freie kommen.

Ein einmaliges Versetzen, bevor man die Pflanzen in's Freie setzt, wird bei den meisten nothwendig werden. Bei den feineren Sorten, die in Töpfen bleiben sollen, ist es gut, wenn beim Versetzen unter die Erde etwas seine Hornspäne gemischt werden, was sehr viel zum üppigen Wachsthum der jungen Pflanzen beiträgt. Für die in's freie Land bestimmten, brauchen Hornspäne beim Auseinandersetzen im März nicht angewendet zu werden, da um diese Zeit die Wurzeln gerne faulen und eine besondere Ueppigkeit in den Töpfen nicht nöthig ist, weil sie ja doch bald ganz in die freie Erde kommen.

Bur Maulwurffrage.

(Gingefentet.)

Soeben in Besitz des Februarhestes Ihrer geschätzen Zeitschrift gelangt, glande noch einmal in dieser Sache das Wort uchmen zu dürsen. Ich bin der Ansicht, daß es eben so wenig sörderlich ist, consequent am Ueberlieserten sestzuhalten, wie es auch nicht zum Ziele sühren kann, dem Neuen sich unbedingt anzuschließen. Daß Maulwürse Engerlinge und Negenwürmer fressen, ist wohl kann noch ernstlich zu bestreiten. Die Fragestellung scheint mir demunch eine wesentlich andere sein zu müssen. Nämlich:

- 1) Fressen alle Mantwürse gleichmäßig und zu allen Zeiten Regenwürmer und Engerlinge aller Urt und in allen Entwickelungsstadien der Letzteren?
- 2) Wie verhält sich der Ruhen, welchen der Maulwurf stiften soll zu dem Schaden, welchen thatsächlich in Kunstaulagen seine Röhren und Haufen verursachen.

ad. 1) bemerke ich nun, daß die Ansicht des Herrn Hanisch in Potsdam Manches für sich hat. Es besteht Verschiedenheit in der Farbe und Lebensweise der Manlwürse! Die Behauptung, es gebe drei distinkte Species, von dem uns Allen bekannten Manlwurf, liegt hierin nicht. Wohl aber läßt es sich deuten, daß Manlwürse analog den Ersahrungen, welche man an fast allen anderen Thieren, wilden wie gezähmten, gemacht hat, je nach der Dertlichsteit ihres Vorsommens, einer bestimmten Aesung sich mit Vorliebe zuwenden.

Wer gelernt hat, Thiere in ihren Gewohnheiten zu beobachten, weiß es aus Erfahrung, daß alle Thiere eine fortgesetzte Borsiede für die Art der Nahrung beibehalten, welche am Orte ihrer Entstehung und Ingend ihnen von den Alten zumeist gereicht wurde. Daß hierenach Form, Größe, Stärke, sowie Farbe und bleibende Gewohnheiten variiren oder auch constant werden, ist die Grundlage der Theorie Darwin's. Bei Pflanzen sehlt es uns ja wohl auch nicht an vielen Species, welche je nach Boden, also Nahrung und Klima, in sehr vielfältigen Formen vorkommen. Also ich glaube, daß nicht alse Manswürse gleich mäßig Engerlinge und Regenwürmer fressen, und füge hinzu, daß die Acsung auch ganz gewiß, je nach der Jahreszeit, ob Junge vorhanden oder nur Allte, eine verschiedene ist.

Was nun die Engertinge selbst anlangt, zu deren Bertilgungsmaschine sine conditio der Manlwurf bestimmt sein soll, so ist doch zuvörderst zu constatiren, daß es Engerlinge, also Käserlarven, sehr verschiedener Species gibt, welche stellens und zeitweise in Massen vorstommen, zunächst vom Maikäser (Melolontha vulgaris und hyppocastani), vom Brachs oder Innikäser (Melolontha solstitialis), vom Gartenlanbkäser (Melolontha horticola), vom Saatskäser (Melolontha segetis). Daß die Larven der genannten Käser nach Größe und Alter sehr verschieden sind, unterliegt seinem Zweisel. Es wäre demnach möglich, daß die Larven des Maikäsers beispielsweise in dem letzten Jahre vor der Entwickelung zum Käser, vom Manlwurf vielleicht wegen der Größe gänzlich verschmäht werden. "Wollen wir hierin einen Ernnd sinden, den Maulwurf in contumaciam zum Tode zu vernrtheilen, weil er versäumt hat, diese größ gewordenen Engerlinge in einem früheren Stadium bereits zu fressen?"

Rur Liebe für die Thierwelt und objective Beobachtung kann zu einem Resultate führen. Ten 2. Theil meiner präcisirten Fragestellung beleuchte ich später. Fr. Guillemain.

Obstfcau

Pofer's graue Reinette. (Oberb.).

Wir hatten schon wiederholt Gelegenheit, diesen noch sehr wenig verbreiteten, trefflichen Apfel bei Ansstellungen zu sehen, und sind durch die Gefälligkeit des Eigenthümers dieser

Sorte vor Antzem in den Stand gesetzt worden, uns auch von seiner Güte überzeugen zu fönnen. Herr Apotheker Hoser in Heilbronn, ein eifriger und verständiger Obstzüchter, der sich schon seit einigen Jahren mit besonderer Borliebe für Verbreitung dieser werthvollen Sorte interessirt, theilt uns über deren Ursprung einige nähere Umstände mit, die wir den Lesern nicht vorenthalten wollen.

Herr Hoser sagt nämlich, daß er sich schon aus seiner Anabenzeit in dem Amtsgarten seines Baters in Lustnan bei Tübingen eines Apselbaums erinnere, der solche Früchte getragen habe. Dieser Garten gehörte in früheren Zeiten zu einem Kapuziner-Kloster, und es ist zur Genüge bekannt, daß zur Zeit, als in Dentschland die Klöster und Abteien florirten, der Gartenban, insbesondere aber die Obstzucht, von den meisten Klosterbewohnern mit Borliebe getrieben wurde. Bor etwa 12 Jahren, sagt Herr Hoser, habe er die ganz gleiche Sorte in dem Garten seines Bruders in Cappel bei Dehringen wieder gesunden. Dieser Garten bildete früher einen Theil der Umgebung eines ehemaligen, den Fürsten von Hohenlohe-Dehringen gehörigen Jagdschlosses. Bon da erhielt ihn Herr Hoser wird ihn, in Gemeinschaft mit seinem Bruder, in dortiger Gegend schon ziemlich verbreitet und bekannt gemacht.

Krüchte bavon stellte Herr Hoser zum erstenmale bei Veranlassung der durch eine Blumen, und Obst-Ausstellung eingeweihten Markthalle zu Stuttgart im Oftober 1864 aus. dieser Ausstellung wurde der Apfel von einem befannten Bomologen für Barker's granen Pepping gehalten. Bei ber Obst-Ausstellung in Rentlingen im September 1867, bei Beranlaffung ber pomologischen Versammlung, war biefer Apfel nur in ber Sammlung bes Herrn Hofer und in der von Sohenheim zu finden. Unter dem Obstsortimente bes letteren Ortes soll sich ein alterer Baum bieser Sorte befinden, deffen Früchte aber in Rentlingen unter dem Ramen Spital-Reinette ausgestellt waren. Unch an anderen Orten Bürttembergs foll diefer Apfel noch hin und wieder vorfommen, fo fand ihn herr Schille von Hohenheim im Herbst 1868 auf einer fleineren Obstansstellung in Malen, und es läßt sich baher mit ziemlicher Bestimmtheit annehmen, daß es eine jener älteren, guten, schwäbischen Sorten ift, die mir noch selten an einzelnen Orten zerstrent zu finden ist. Lange Zeit blieb dieser Apfel unsern Pomologen unbefannt, oder es lernte ihn ohne Zweifel bisher keiner in der völligen Reife fennen; denn vom Baume herunter schmeckt er ziemlich sauer, gibt aber einen trefflichen sehr starten Most, in welchem sein angenehmes Aroma gang beutlich wieder zu erkennen ist. Der Baum hat einen aufrechten, ziemlich raschen Buchs, wird groß, alt und bald tragbar, denn er sett schon früh ziemlich viel feines Tragholz an und bekommt im Alter herabhängende Neite. Er trägt fait alle Jahre gang zufriedenstellend; alle zwei bis drei Jahre aber außerordentlich reich, jedoch find dann die einzelnen Früchte fleiner als wenn er weniger trägt. Die Blätter sind nur wenig behaart und ziemlich schmal. Das Kernhaus häufig 4kantig, die sehr enge Stielhöhle mit furzem Stiel, unterscheidet ihn hauptfächlich von Parker's Bepping, ebenso auch vom spikigen Tiroler Lederapfel und von der, namentlich in der Gegend von Weinsberg vorfommenden, weinfänerlichen Reinette, mit welcher unsere Sorte ziemlich viel Aehnlichkeit hat, nur daß die Früchte jener auch im ganz reifen Zustande noch merklich sauer schmeden. Diese weinfänerliche Reinette hat dagegen mit dem Tiroler spitzigen Leder= apfel viel mehr Nehnlichkeit als mit der in Frage stehenden, und man war sehr geneigt anzunehmen, daß sie mit demfelben identisch ift; aber Früchte, welche Serr Sofer aus Meran von diesem Tiroler spitzigen Lederapfel zugeschickt erhielt, zeigten ihm bald ben wesentlichen Unterschied, der sich auch später im Wuchs der Bäume fund gab.

Die Neifezeit und Daner von Hoser's graner Neinette fällt zwischen die Monate November bis März und ist noch zu bemerken, daß der Apfel lange am Baum bleiben nuß, wenn er wohlschmeckend und sein werden soll, deßhalb ja nicht zu früh abgenommen werden dark. Die Frucht ist nicht groß, aber von schöner sebergrauer Farbe, gegen das Ende der Reisezeit leicht gelblich grau, nur wenig zugespitzt. Sie hat im reisen Zustande ein seines, schmelzendes, sehr weißes, aromatisches Fleisch von lieblichem Geschmack, weßhalb dieser Apfel allen Obsiffreunden mit Recht empsohlen werden kann.

A. C.

Acanthus montanus, Sparmania suberosa, Montanoa mollissima.

Dieß sind drei empfehlenswerthe neuere Blattpflanzen, welche sich durch ihre Verwendung zu Gruppen- und Solitär-Pflanzen ebensowohl anszeichnen, als sie die Gewächshäuser (kalt oder temp.) im Blumensalou im Winter und Sommer schmücken.

Acanthus montanus, bildet einen Stamm, woran gegenüberstehend die schönen, langen stacheligen Blätter sitzen. Der Buchs ist später pyramidenförmig und wächst die Pflanze sehr schnell.

Die Bermehrung ift leicht durch Stecklinge im Frühjahr.

Sparmania suberosa, mächst schnell zu einer Buschsorm. Die schönen, großen, hellsgrünen Blätter gewähren der Pstanze ein sehr hübsches Aussehen. Läßt ihr Wachsthum nach oder wird sie im Topf kultivirt, so zeigen sich ihre schönen Blüthen bald.

Huch sie ist durch Stecklinge leicht zu vermehren.

Montanoa mollissima, ist auch eine pyramidenförmig wachsende, herrliche Blattpflanze, welche sich besonders dadurch auszeichnet, daß die Untersläche ihrer Blätter sehr schön silberweiß gefärbt ist.

Die Vermehrung dieser Pflanze gelingt burch Stecklinge nicht so leicht; durch Abhängen (Ablegen) im Varmhanse, wo sie leicht Luftwurzeln macht, ist es am sichersten.

Die Enltur dieser drei schönen Pflanzen ist sehr einsach; leichter, guter Boden sagt ihnen am besten zu. Giebt man den beiden letzteren zur Erdmischung etwas Haibeerde bei, so thut ihnen dieß sehr gut.

Tradescantia viritis Var. Goeschkei.

Dieß ist eine sehr beachtenswerthe, prachtvolle Acquisition für unsere Gärten, Gewächshäuser und Zimmerkultur. Sie ist ganz constant, in ihrer gelben Panachirung bei Weitem schöner, als die weiß panachirte Tradescantia. Ihr Wuchs ist buschig und schnell, auch scheint es, als ob sich die alten Blätter bei dieser Spielart länger erhalten, als bei der grünen Tradescantia.

Mannigfaltiges.

Auch in München wird vom 1. bis 9. Mai d. 3. in dem herrlichen, so sehr dazu geeigneten Glaspalaste, eine größere Blumen- und Pflauzen-Ausstellung abgebalten werden. — Leider ist das als Muster allen

Gartenbau-Gesellschaften zu empfehlende Programm zu umfassend, als baß wir ihm in unserer Gartenzeitung einen Blat einräumen könnten. — Die Fassung und Eintheilung dieses Ausstellungs-Programms ift, wie

gesagt, eine sehr lobenswerthe, indem nicht allein dem Berhältnisse zwischen Sandelsgärtnern und Gartenvorsständen öffentlicher und königlicher oder Privatgärtnereien, in ganz gerechter und angemessener Weise Nechsnung getragen ist, sondern es zeichnet sich auch durch ganz richtig gewählte Preissummen aus, so daß man sichtig gewählte Preissummen aus, so daß man sich sagen muß, die Preiss sind weder zu hoch noch zu nieder, (welche beide Extreme nichtst augen,) sondern sie sind den gestellten Ausorderungen vollkommen entsprechend sessescht.

Außer der erwähnten Münchener Anösftellung wurde bei der Redaction noch eine weitere angemeldet, und zwar soll dieselbe in Luremburg vom 1. bis 5. Mai abgehatten werden. Leider ist auch dieses Progamm zu langgedehnt, als daß wir es ausnehmen könnten, und erwähnen wir nur, daß eine Menge silberne, vergoldete und bronzene Denkmünzen sur eine fast ebenso große Menge von allertei Concursen ausgesetzt sind, und daß Ihre R. Hoheiten der Prinz und die Prinzessin Seinrich der Niederlande ebensalls 6 solcher Ehrendenkmünzen für verschiedene der besten Sortimente ausgesetzt haben.

Bon sehr bestenndeter Hand ging uns vor kurzer Zeit die Aufrage zu, ob wir kein wirksames Mittel wüßten, gegen die in Südtirol in den Weingärten der Niederung so fürchterlich hausende Bein- oder Trauben-motte, in dortiger Gegend "Gosse" genannt. Wir sordern nun diesenigen der geehrten Leser, welche dieses schädliche Insett kennen und es zu vertilgen gewußt haben, dringend auf, näbere Mittheilung über die Art und Weise des dabei zu beachtenden Versahrens durch diese Blätter baldmöglichst zur öffentlichen Kenntnis bringen zu wollen.

Behufe naberer Orientirung laffen wir noch folgende erflarende Einzelheiten folgen:

Die Traubenmotte oder Goffe gehört zur Familie der Wickler und heißt Tortrix Pilleriana S. V., auch Chonchylis uvana Ok. oder Conchylis uvae Henn.

Dieses schädliche Insett fommt ganz vorzüglich nur in der Gegend von Bozen, in den in der Thalssohle liegenden Weingärten und zwar in solchen Unmassen vor, daß z. B. im Jahre 1868 etwa ein Orittheil der ganzen Ernte durch dieselben zerstört wurde. Zweimal des Jahres stellten sich die Raupen dieses verheerenden Insets dort ein und zwar im Frühjahr und im Sommer. Um fürchterlichsten hausten sie jedoch das zweitemal, indem sie die noch grünen Beeren der Trauben mit großer Schnelligkeit anstechen oder ansressen, und in Folge dessen richten noch in den dortigen Weinbergen verschiedene andere Insetten mannigsachen Schaden an, aber nicht in der ausgebehnten und schrecklichen Weise wie die Traubenmotte.

Bon den übrigen ichadlichen Insetten verdienen noch erwähnt zu werden, der Rafer Anomala oblonga,

Fabr., auch Melolontha dubia Scop. (nach Laicharting), in dortiger Gegend "Margrethenkäfer" genannt. Diefe Käfer haben im verslossenen Jahre in den Weingärten um Tramin, und zwar in ziemlich bedeutender Ausbehnung, das Laub streckenweise ganz abgestessen. Rebst diesem ist noch eine andere Species, jedoch viel settener anzutreffen, mit dem Ramen Anomala vitis Fabr. Schließlich sind als Rebenseinde der dortigen Gegend nach zu nennen: ein Borkenkäfer, der der "Rebendreher" genannt wird, aber Sinoxylon muricatum Fabr. heißt und zuweilen irrig für Apate capucina Linn. gehalten wird.

Ferner der um Bozen fehr start verbreitete Ruffelfafer, Rhynchites betuleti Fabr. aud: die "Batille" genannt, der wohl nach der Tranbenmotte das den Weinreben schädlichste Insett ist.

Bum Glück find diese läftigen und verderblichen Gäfte in unseren süddentschen Weinfulturen unbekannt, wenigstens haben wir für unsern Theil noch nie davon gehört. Baldige, nähere Mittheilungen über diesen interessanten Gegenstand wären sehr erwünscht, und sollen dieß bezügliche Einsendungen sosort Ausnahme finden.

In unserer im Februarheste enthaltenen kurzen Rotiz über den Schwindel-Dünger Baron Chartier, hätten wir am Schlusse auftatt zu sagen "die Herrn Gebrüder Born in Ersurt können daher nichtst Besseres thun ze. sagen sollen, konnten nichtst Besseres thun, und zwar deshalb, weil, was wir ihnen dort riethen, schon selbst durch sie geschehen war.

Auf fehr zuvorkommende Weise erhalten wir die in der Offenen Korrespondenz für herrn St..... in Dredden erbetene Auskunft über den herrn Lauche, Obergärtner einer Gehölz und Baumschule. Der herr Einsender schreibt nämlich: Ich kenne zwei sehr verdiente Gärtner dieses Namens, nämlich den Kunstund handelsgärtner und Baumschulenbesiger 28. Lauche in Potsdam und dessen Bruder, herrn Rudolf Lauche Obergärtner der Professor Krange'schen Gärtnerei und ausgedehnten Baumschulen in Abtmanndorf bei Leipzig. Meiner Ansicht nach, sagt der herr Einsender, dürste wohl der Lettere der Gesuchte sein. Im Namen des herrn St.... I fühlen wir uns gedrungen, für die bereitwillige Ausfunft vielmals zu danken.

In der Februarnummer brachten wir, unter obiger Rubrif eine kleine Notiz über eine Musa ensete, die im Jahre 1867 in dem Garfen des Fürsten Demidof in Florenz zur Blüthe gekommen sei. Run erhalten wir von Seiten eines Collegen die Mittheilung, daß schon im Jahre 1865 ein großes Exemplar dieser Riesenbanane im botanischen Garten zu Berlin geblüht und auch Samen angesett habe, von welchem 2 Korn aufgegangen seien. Für diese Mittheilung sind wir

dem Geren Ginsender sehr dankbar, und sreut es uns, daß diese Pflanze and in Deutschland schon zu solder Bollkommenbeit gebracht worden ift.

Die Gesellschaft der Rosenzüchter von Brie-Comte-Robert und Umgegend bei Paris, fündigt an, daß fie Sonntag den 11. und Montag den 12. Juli ihre 4. große Rosen-Unöstellung veranstalten wird, mit dem Bemerken, daß später das ausführtiche Programm darüber noch mitgetheilt werden soll. Zugleich werden solgendezwei neue Remontant-Rosen als seit 1. November vorigen Jahres in den Handel gebracht, den Liebhabern angeboten:

Charles Lee, gezüchtet von Herrn Gauteran (Vater), in den Handel gegeben von Herrn Cochet, Rossenzüchter in Suisnes bei Brie-Comte-Robert, per Stück 35 Fres. Bei Abnahme von 4 Gremptaren solgt eines gratis.

Souvenir de Colonmmiers, gezüchtet von Herrn Desmazures in Snisnes und von ebendemselben in den Handel gegeben, per Stud 25 Fres., 3 Stud 65 Fres., 5 Stud 85 Fres.

Offene Rorrefpondeng.

herrn D. N.....r in Langenfalza. Geider fam Ihr legter Brief um ein paar Tage zu spät, indem der Lithograph mit der Unterschrift nicht mehr warten konnte.

Herrn E.....t in Bahreuth. Soltte der Ihnen empfohlene junge Gärtner nicht die durch Sie offerirte offene Stelle einnehmen können, so bitte ich um baldige Nachricht, indem ich Ihnen dann einen anderen vorzuschlagen in der Lage bin.

Berrn Th. Sch . . . t in Dorf bei Reichenberg. Für die mir fo bereitwillig ertheilte Auskunft meinen höflichften Dant mit der Bitte, um Beiträge über Kachgegenstände, die für unsere Zeitschrift sich eignen.

Herrn H. S. d in Rurnberg. Durch Uebersendung Ihres interessanten Manuscripts baben Sie mich sehr zu Dank verpstichtet und hoffe, Sie werden auch sernerhin in dieser Richtung weitersftreben.

Herrn H. v. G.....g in Bozen. Und Ihrer legten Zuschrift habe ich mir erlaubt, einen kleinen Auszug zu nehmen, und wäre somit abzuwarten, welche Mittheilungen barüber einlaufen. Ginftweilen meinen perbindlichsten Dank.

Serrn B. W n in Altenburg. In dieser Rummer werden Sie die Erfüllung Ihres Bunfches sinden, und steht weitere Benühung unserer Zeitschrift jederzeit zu Dienst.

Herrn E. D.. o in Altona Sie haben mich durch Ihren letzten Brief sehr erfreut, und bin ich Ihnen für Ihre bereitwillige Mittheilung an Herrn R. sehr dankbar, von dem ich auch schon nähere Nachrichten erhalten babe.

Serrn C. M..... r in Bodmann a. S. Wegen dem von Ihnen gewünschten Tropacolum Wagnerianum habe ich mich bereits bei einigen Gollegen erfundigt, aber keine bekriedigende Antwort bekommen, and in den Preisverzeichnissen mehrerer großer Gärtnereien sand ich es nicht aufgeführt. Sollte einer der geehrten Leser Auskunft geben können, wo dieses Tropacolum Wagnerianum Krst. zu haben ift, so bitte ich um gütige Mittheitung darüber.

herrn R. K.... r in hamburg. Kür bie in Ihrem Briefe vom 22. Februar enthaltene Nachricht vielmals dankend, theile ich Ihnen mit, daß ich Ihrem Wunfche gemäß meine bereits fleißig begonnene Arbeit so lange unterbrechen werbe, bis ich die mir zugedachte Sendung in händen baben werdelieb wäre mir's, wenn ich bald in den Besig derselben käme, weit anderweitige Geschäfte mich später von dieser Arbeit oft abhalten würden.

Gemeinnüßige Notizen.

Pacht: oder Kauf-Anerbieten eines Gärtnerei-Anwesens.

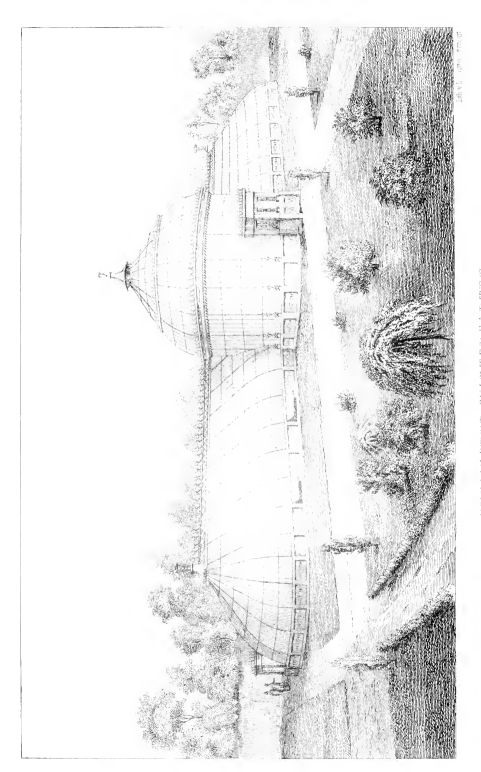
In einer der betebteften Städte der Rheingegend ift, wegen vorgerücktem Alter des Besigers, ein im besten Anstande besindliches dandelsgärtnerei-Anwesen mit 2 Morgen 40 Authen prensisch Gehalt, mehreren solid und praktisch gebauten und eingerichteten Gewächshäusern mit Wasserbeizung, einem bequemen, in sehr gutem baulichem Justande besindlichen Wohnhause, einem bewohnbaren Gartenbaus mit Kelser ze. an einen soliden und tüchtigen Gärtner unter billigen Bedingungen zu verfausen oder zu verpachten. Der Garten mit Baumschule, Obstgarten und einer Ablisei-

lung für Zierbäume und Sträucher ic. befindet sich im rentabelsten Zustande, und würde auch das gange Garten-Inventar in Rauf oder Pacht mitgegeben. Rähere Auskunft ertheilt die

Redaction der Illustrirten Gartenzeitung in Berg bei Stuttgart.

Dffert.

B. Wassermann, Sandelsgärtner in Altenburg, empsiehlt Soutellaria Mociniana, abgebildet im Januarheste dieser Zeitschrift, in dießjähriger Bermehrung pr. Stüd zu 10 Sgr., Herbstvermehrung pr. Stüd zu 15 Sgr.



RIVELLSTER MINTERGARTERS



Sybrid-Remontant-Rose, Monsieur Journeaux.

(Marest & fils.)

Tafel 5.

Die neue, vorstehend sehr gut abgebildete Rose gehört, ohne zu viel zu sagen, unstreitig zu den schönften der in den letzten Jahren nur in zu großer Auzahl erschienenen Neuheiten und zeichnet sich nicht allein durch guten Bau, schöne Farbe und Haltung, sondern auch durch dichte Füllung, williges Blühen und Blüthenreichthum vortheilhaft aus, so daß sie sicher auch vor dem strengsten Rosenrichter Gnade sinden wird.

Sie wurde von dem rühmlichst bekannten Rosenzüchter Marest in Montrouge bei Paris aus Samen gewonnen und ist bereits in den meisten besseren Handelsgärtnereien zur Abgabe vorräthig.

Ueber die nachtheiligen Folgen des Schneefalls vom 14.-17. Nov. v. I., sowie über die Mittel, den verursachten Schaden wieder anszugleichen und die Obstbaume für die Folge gegen derartige zerftörende Ereignisse zu schützen.

(ອີຟຸໂແຊິ.)

Doch nun zu den Obstbäumen! hier war die Wirkung des Schneefalls eine ganz andere als bei den Waldbäumen, es liegt bieß ichon in dem wesentlichen Unterschiede der Beräftlung. Während unfere Nadelhölzer fast durchweg einen senkrechten Stamm in die Sohe treiben und dieser, fast so lange der Bann lebt, sich verhältnismäßig, sowohl der Länge als auch der Dicke nach, mehr verstärft als alle anderen Theile des Baumes, haben unfere Obstbäume da= gegen meistens einen 5-8' hohen Stamm, der sich aber dann ziemlich nach allen Richtungen hin gleichmäßig verästelt, sowie auch die Verästlung der Krone eine gleichmäßige ist. biefem Grunde ift ber Schaden bei den Dbitbaumen fein so auffallender, wie bei den Waldbäumen, dagegen ist aber der Werth eines gefunden Obstbanmes, ein bedeutend höherer als ber eines Balbbaumes, und beschalb auch die Beilung der vorhandenen Bunden fehr wichtig und eine Lebensfrage für manchen Obitbaum. Wie wir icon früher bei ben Waldbäumen gesehen haben, so ift es vor Allem die dicht gedrungene Stellung der Aeste und Nadeln, welche für dieselben verderblich waren. Anch bei den Obstbänmen machte sich diese Erfahrung geltend, indem nur folche Aefte abgebrochen find, die zu gedrängt auf einander ftanden, oder eine zu horizontale Lage hatten. Beide Ursachen find ein Beweis von der Nachlässigkeit des Obstzüchters, denn bei einem gut gezogenen Baume kommt weder eine zu horizontale Lage, noch ein gedrängter Aftstand vor, aber mas bei den jett beschädigten Obitbanmen vor Allem in's Auge fällt und wodurch sich eigentlich ber geringere ober größere Schaben, zwischen bem einen oder anderen der Obstbäume erklärlich macht, das ist die Unreinlichkeit des Baumes an sei= nen Aeften, d. h. mit anderen Worten die Bemoofung und flechtenartige Befleidung fo vieler Obstbäume. Wie ich im Anfang meines Bortrages schon erwähnt habe, so waren schon Aestchen von kaum 1/2" Stärke mit einer 2/3" ftarken Schneeschicht umgeben, wie viel mehr Schnee wird fich bei einem folden Aestiden unter gleichen Verhaltniffen auflegen, wenn daffelbe ftark bemost ist? faugt ja schon das Moos an und für sich felbst ein bedeutendes Gewicht Wasser auf, so daß in Folge dessen das Alestchen dicker ift, ohne aber dadurch fräftiger zu werden. Die Folge davon ist, daß es brechen muß.

Am deutlichsten beweift das Gesagte ein Spaziergang auf dem Schmansenbuck; * bort stehen oben, auf dem Wirthschaftsplate gegen Süden, eine ganze Anzahl Obstbäume, die sehr gefund find, an densethen wurde aber nie viel oder fast nichts gethan; das Waldmoos und die Flechten nahmen die Stämme in Besitz, und da ihnen kein Hinderniß in den Weg gelegt wurde, so nahmen sie nach und nach die ganzen Bäume bis zu den kleinsten Zweigehen der= gestalt ein, daß dieselben wie mit Flechten behängt aussaben. Ein einziger Kalkanstrich bis zur Krone hätte dieß und dadurch auch den aroßen Schaden, den jetzt der Schneebruch unter Diesen Bäumen angerichtet hat, verhütet. Ein Aesteben legte sich auf das andere, badurch war dem Schnee eine größere Rläche geboten, die Last drückte die beiden tiefer, wo sie auf einem britten größern auflagen, auch dieser nufte mit doppelter Last verschen eine Stüte suchen, er fand sie an einem vierten, bieses aber, wenn es nicht start genug war, brach bei ber Berührung bes britten gusammen und die auf bem britten aufliegenden Aeste, folgten mit diesem nach, weil ihnen die Stütze geraubt wurde, der niederstürzende Ast aber verursachte an einem zweiten eine Quetschung ober eine derartige Erschütterung, daß auch dieser einen Theil seiner Schneelast fallen ließ, die wieder tiefer liegendere Aeste jum Brechen brachte. diese Weise erkart es sich, daß mancher Obstbaum von der Kronenspitze bis hernuter auf einer Seite, wie abrafirt erschien; dieß ift besonders bei den Birnbanmen der Kall, die einen mehr pprantidalen Buchs haben, bei den Apfelbännen dagegen, deren Aftikellung fich mehr der horizontalen Lage neigt, find meistens nur einzelne große Aleste gebrochen, oder die Hauptäste haben fich an ihrer Bafis von einander losgetrennt, b. h. fie find geschlitt. Unf solche Weise ist bei den hochstämmigen Obstbäumen der Schaden entstanden. Auf ähnliche Art wurde er auch bei den Pyramid- und Zwergbäumen hervorgerufen, bei diefen ift aber der Nachtheil ein um so größerer, als hier oft die schönsten Formen verunftaltet wurden. Bas bei den hochstämmigen Obstbämmen zum Vorwurf wird, nämlich die gedrängte Aftstellung, das ift bei den meisten Formbänmen Geset, besonders bei den Byramiden, wo die Aeste gleichmäßig und regelmäßig in gans geringer Entfernung von eingnber erzogen werden; deßhalb kann man dem Bartner auch feinen Borwurf machen; daß er aber auch bei diefen gegen ein ähnliches Gle= mentarereigniß porbanen fann, möchte ich behanpten, indem die Erfahrung auf dem Gut Glaishammer beweift, daß nur folche Pyramiden verftunmelt wurden, die man zu schnell heranwachsen ließ, folche dagegen, bei denen eine Stage nach der andern in der gehörigen Stärfe gezogen wurde, haben gar nicht Roth gelitten.

Durch Schaden wird man klug, sagt das Sprüchwort und ein zweites sagt: die Noth macht ersinderisch; beide Sprüchwörter werden, wie bei mir so auch bei manchem Gärtner schon zur Geltung gekommen sein. Jett wo der Schaden da ist, sagt man sich: "hättest du diesen Baum besser ausgeputzt, so wäre der oder jener Ust nicht gebrochen", oder: "hättest du jenem früher schon den Psahl, den er schon lange branchte, gegeben, so hätte er sich nicht biegen, folglich auch nicht abbrechen können." Aber das ist jetzt zu spät, jetzt handelt es sich um Heilung des entstandenen Schadens, so gut dieß nur möglich ist. Aus diesem Grunde wollen wir uns nun nach den verschiedenen Uebelständen näher umsehen und über die Hebung derselben Räheres nittheilen.

Zunächst reden wir von den auffälligsten Schäden; hieher gehört in erster Linie: das Auseinanderschligen der Acste. Wo dieselben nicht weiter als bis auf die Mitte ihres Ursprungs geschligt sind, da ist noch leicht zu helsen, indem man mit einem scharfen Messer rechts und links die gesprengten Holzsasern gleich abschneidet, dann durch einen scharfen Schnitt der aufgeschligten Ninde eine glatte und ebene Fläche gibt, damit die beiden getrenns

Beliebter Beinstigungeort der Rurnberger.

ten Theile wieder gut zusammen passen, dann mittelst eines Strickes, oder unter Umständen eines Seiles und eines Hebels die beiden Neste wieder so zusammen zieht, daß sie in ihre alte Lage kommen, ist dieß geschehen, so verstreicht man die Trennungsstelle mit kaltslüssigem Baumwachs, damit weder Fenchtigkeit noch Luft in die Bunde dringen kann. Umgibt man solche Stellen noch mit einem Berband von Kuhstaden, Lehm und Kalk, damit auf der Rinde die gehörige Fenchtigkeit erhalten bleibt, so ist die Spaltung in einem Jahr vollskändig verswachsen, doch darf man nach dieser Zeit die Klammer, oder das sonstige Haltmittel der beis den Neste, nicht entsernen, da das neue Holz erst in einigen Jahren so zäh und sest verwachsen ist, daß es Stürmen 2c. zu trohen vermag.

Wo nicht gar zu dice Stämme in einer Bobe von 3-5' gang abgebrochen find, ist es durchaus nicht nöthig den Baum auszugraben, wenn derfelbe nicht gerade an einem öffentlichen Blate steht, sondern man fann hieraus noch sehr schöne Zwerg- oder Halbhochstämme ziehen und zwar in verhältnißmäßig furzer Zeit. Um dieß zu erreichen ist es vor Allem nothwendig Rudficht auf die frühere Gesundheit des abgebrochenen Banmes, auf dessen Alter, beffen Stärke, überhaupt auf Alles zu nehmen, was den Baum näher berührt. Rehmen wir an, ein Baumstamm von 6-8' wäre gebrochen, so mussen wir und zunächst vorstellen, welche ungeheuere Saftmenge diesem Baum durch die noch unbeschädigten Burzeln zuströmt, ber Stamm ift nicht fähig dieselbe zu verarbeiten, also nuß ein Theil davon abgezauft werben, was dadurch erzielt wird, daß man ihn umgräbt und alle oberen Sanptwurzeln auf eine Entfernung von $1^{1/2}-2^{r}$ ganz und gar abhaut, dann wird der abgebrochene Stamm glatt abgefägt und bleibt so bis zur Zeit des beginnenden Cafttriebes, also eine Mitte März Run wird er abermals, und zwar eirea 3/4" tiefer abgefägt, glatt geschnitten und mit einer ftarkwüchsigen Obstsorte in die Rinde veredelt, so daß alle 3-4" ein Ebelreis zu stehen fommt; dann werden die Beredlungen nach Anken und um das Reis herum mit falts fluffigem Baumwachs verftrichen; die innere Fläche aber darf nicht mit Baumwachs verftrichen werden, fondern wird mit zähem Lettenboden eirea 2" biet überzogen, auf diesen wird ein Leinwandlappen gebunden, der so viele Deffnungen hat, als Reiser aufgesett find. Der Zweck dieser Manipulation ist folgender: ift der Safttrieb im Frühjahr ein recht stürmischer, was bei einem abgebrochenen gesunden Baumftamm immer der Fall ift, fo hebt ber Saft bie Harzbede ab, dringt durch und geht an der Luft in Säure über, die jo icharf und äbend ift. daß sie die Rinde an der sie hinabläuft, auffrißt, wodurch sich in derselben in gang kurzer Zeit eine Unzahl Würmer einstellen, welche die Rinde unterhöhlen und eine der schlimmsten Arankheiten, den fenchten Brand, veranlaffen. Um diese Krankheit zu verhüten, muß beghalb die Schnittfläche mit Lettenboden belegt werden, der fich vom Saft nicht aufheben läßt, fonbern der vermöge seiner außerordentlichen Zähigkeit, fo fest auf der Schnittwunde hält, daß fein Saft ausfließen und in Folge beffen feine Luft beitreten fann, wodurch fich in gang furzer Zeit eine Cambiumschichte bildet, die nun ihrerseits, in Verbindung mit den antreibenden Ebelreisern, den zuströmenden Saft verarbeitet. Auf diese Weise lassen sich aus solchen abgebrochenen Stämmen in 2—3 Jahren die schönsten tragbaren Bäume bilden.

Sind an den Obstbäumen große Aeste, theils geschlitzt, theils halb oder ganz gebrochen, und wird durch die Entsernung der beschädigten Theile die Symmetrie des Baumes in einer Weise gestört, daß das Gleichgewicht darunter leidet, so thut man am besten, wenn man auch die gesunden Aeste, im Verhältniß zu den beschädigten, halb oder wo die Beschädigung eine starke ist, ganz versüngt. Man hat dadurch in ein paar Jahren wieder einen jungen kräftigen und tragbaren Baum erzogen. Die Hauptsache ist und bleibt immer, stets zu berücksichstigen, ob der Baum starks oder schwachwüchsiger Natur ist, ob er auf üppigem oder magerem Boden steht, damit man beurtheilen kann, in wie weit er die vorgeschlagene Prozedur erträgt.

Scharfer Schnitt, pünktliches Verstreichen, hauptsächlich zwischen Rinde und Splint, sind die Grundbedingungen bei ber Heilung ber frankhaften Stellen.

Die gefährlichsten aller Beschädigungen, welche durch den großen Schneefall hervorgerusen wurden, sind die Anetschungen und zwar desto gefährlicher, je weniger sie dem Auge sichtbar sind, denn unter ihnen fault die gequetschte Rindenschichte, in dieser nisten sich Ungezieser aller Art ein, es entsteht der Schorf, der Kreds, ja sogar der seuchte Brand daraus, so daß man zu thun hat, wenn solche Stellen später entdeckt werden, dieselben wieder zu heilen. Man hat deßhalb sorgsältig darauf zu merken, wo die Aeste abgebrochen sind und welche ihrer Nachsbarn sie bei ihrem Fall beschädigt haben könnten, diese dann genan zu untersuchen, und den entdeckten Quetschungen so lange die Ninde auszuschneiden, dis sich der Splint rein weiß zeigt; sodann die Fläche, wenn sie nicht groß ist, mit kaltssüssissem Baumwachs, ist sie groß, mit einem Baummörtel, am besten mit dem Forshytschen, welcher aus altem Kalkschutt mit reinem Kuhssaden und Liche besteht, zu verstreichen.

Wo die Bänme durch ihre starke Bemosung die Ursache ihrer Beschädigung tragen, da hilft man am besten, durch Anstrich mit Kalkwasser, in welchem man 1 Quantum Soda ansgelöst hat. Ein einmaliger Anstrich genügt um die Bäume gänzlich davon frei zu maschen. Wo Altersschwäche und krankhastes Wesen, hauptsächlich der Krebs, der sich hier so hänsig zeigt, die Ursache sind, daß die Bänme dem Gewichte des Schnees unterlagen, da ist entschieden der Boden auszugraben, zu verbessern und der Baum ganz zu verzüngen.

Um für die Zufunft die Bäume gegen ähnliche Ereignisse zu sichern, ist die erste Bedingung: Reinlichkeit,

die zweite: Ordnung in der Aftstellung und die dritte: Vollkommmenheit der Aeste selbst.

Die Erfüllung dieser 3 Bedingungen ist jedem Züchter möglich, der Luft und Liebe zu seinen Bäumen hat. Was die Beschädigung der Zwergbäume anbelangt, so gilt bei ihnen dasselbe, was bei den Hochstämmen gesagt ist, nur daß hier die Form im Ange behalten wers den muß, und man deßhalb selbst zum vollständigen Versüngen zu schreiten hat, wenn die gewünschte Form nicht anders wieder ersetzt werden kann.

6. Seufferheld.

Beitrag zur Kultur der Orangenbäume.

(Schluß.)

Was den Standort im Freien anbetrifft, so richtet sich das mehr oder weniger nach den lokalen Berhältnissen, kann jedoch auch hier dem Guten viel geschadet werden, und ist die Aufstellung der Drangerie während des Sommers immer von Wichtigkeit. Der kurze Aufenthalt, welcher den meisten Drangerien im Freien gestattet ist, leitet den ausmerksamen Jüchter auf Ersimmung aller möglichen Hälfsmittel für deren Gesundheit hin. In der Regel wird der Drangerie ein Plat in der Nähe oder unmittelbar vor dem Wohngebände im Garten angewiesen, und sie trägt hier sicher zur Zierde desselben außerordentlich viel bei, wie auch dem Besitzer ein wahrer Hochgenuß, besonders während der Blüthezeit, durch den köstlich weitverbreiteten Wohlgeruch zu Theil wird, aber die Lage muß vor allem warm und geschützt sein. Wenn die Lage eine mehr südliche ist, und die kalten Norde und Ostwinde durch das Gebände selbst oder durch zweckmäßig gepstanzte Baumgruppen abgehalten werden, so ist ein wesentlicher Bortheil erreicht. Im entgegengesetzen Valle aber werden sich fühlbare Nachtheile einstellen, die sich gewöhnlich zuerst bei den Sitronen-Bännen, Citrus medica und Abarten zeigen. So sehr der Drangenbaum im Sommer freistehend viel Wärme erträgt, und in Volge kalter Witterung mehr oder weniger leidet, ist es umgekehrt im geschlossenen Raume

während der Auheperiode der Fall. Eine Temperatur von $2-4^{\circ}$ A. Wärme ohne Sonnensschein ist hinlänglich zur gesunden Erhaltung der Drangerie, denn es werden die Bäume durch fünstliche Wärme nur aus ihrem regelmäßigen Anhestand gebracht, was immer auf Kosten ihrer Gesundheit geschicht.

Wenn der Drangenbaum auch mit einem dunkeln Platz vorlieb nimmt (was man irrigerweise früher ansschließlich annahm) so hat sich doch zur Genüge erwiesen, daß gerade die Häuser mit Oberlicht es gestatten, den Baum früher in Begetation zu versetzen,* und dadurch Zeit gewonnen wird, noch einen kräftigen Sommertrieb zu erhalten, welcher gehörig ausreisen kann und dem Baume eine gute Ueberwinterung sichert.

Noch besser bewährt es sich bei kranken Bänmen, indem durch den kurzen Aufenthalt im Freien oft erst ein Trieb sich gegen den Herbst zeigt, ** dann nicht mehr gehörig ausreisen kann und den Winter hindurch verdirbt, somit dem Banme zu seiner Erholung ein Jahr verloren geht. Anders, wenn der Banm im Hause schon vorbereitet ist, und dadurch die Möglichkeit geboten, einen normalen Begetationsproces durchzumachen.

So sehr das Licht ein nothwendiges Bedürfniß zur gesunden Erhaltung der Orangerie im Winter ist, und folglich ein möglichst helles Haus zur gesunden Erhaltung derselben gehört, so nachtheilig wirkt eine dunupse, seuchte Luft, welche in Hänsern ohne Oberlicht, mehr oder weniger vorherrschend gewöhnlich Schimmel und Fänlniß erzeugt, und nicht selten die üppigsten Kronen theilweise zerstört.

Eine unabweisbare Nothwendigkeit ift schließlich ber Schnitt. Sobald ber Baum eine gewisse Ueppigkeit erreicht hat, oder in einen frankhaften Zustand verfallen ist, oder die rechte Form nicht behält, und endlich wenn beim Verpflanzen das Gleichgewicht zwischen Wurzel und Krone hergestellt werden soll, so ist ber Schnitt anzuwenden. Die geeignetste Zeit hiezu ist vor Beginn der Begetationsperiode und werden gewöhnlich die Monate Dezember und Januar *** dazu gewählt, da die abgelagerten Nährstoffe noch gebunden, mittelst des Schnittes in engeren Grenzen gehalten werden, und durch den nachdrängenden Saft beim Gintritt der wärmeren Witterung sich dann ein fräftiger Trieb erzengt. Wenn ein Baum in vollster Ueppigkeit steht, und zwischen Burgel und Krone das Gleichgewicht aufgehoben ift, wird ein Theil der Aeste ausgeschnitten. Die Krone wird gelichtet. Ist dagegen ein Baum frank geworden, und sein Burzelvermögen nicht mehr fähig der Krone genügende Rahrung zuzuführen, fo wird abermals das Zuruckschneiden nöthig, welches nach Umständen furz über der Aftthei= lung geführt werden muß. In vielen Källen hat jedoch die Erfahrung gelehrt, daß es weniger gefahrvoll ift, wenn der größte Theil der Aefte dem Baume belaffen, und erft dann macht hat. Es finden sich in den oft kahlen Aesten mehr oder weniger Nahrungsstoffe abgelagert, und wird durch das Belaffen diefer Meste den atmosphärischen Ginfluffen eine größere Fläche dargeboten, um einen neuen Trieb hervorzubringen, wenn auch das Wurzelfustem noch uicht gehörig damit im Gleichgewicht fieht. Erft ein Jahr ober noch fpater, wenn durch einen neuen Trieb die Existenz des Baumes gesichert ist, kann ein scharfer Schnitt folgen, und somit durch die Concentration des Nahrungsfaftes ein üppiger Trieb hervorgerufen werden.

Beiter biefen Bunft, mit dem nicht alle Orangenguchter einverftanden find, werden die Lefer in dem Eingang's erwähnten Werfe gang genaue Erörterungen finden. 21. d. R.

^{**} Baume die fo frant find, daß fie voraussidtlich erft gegen ben herbst auszutreiben aufangen, gehören in ein haus, wo fie gespannt gehalten werden konnen, aber nicht in's Freie.

^{***} In hiefiger Drangerie werden die Baume erft im Marg oder April geschnitten, weil sie so viel wie möglich vom Austreiben im Saufe zurudgehalten werden, und meistens erft fratig zu treiben anfangen, wenn sie turze Zeit im Freien stehen.

Ein weiterer Schnitt wird ausgeführt, wenn der Baum durch allzu üppigen Trieb, der meistens in Folge von Ueberdüngung eintritt, die Grenzen der gegebenen Form überschreitet, worauf man die zu weit vorsiehenden Aeste einkürzt, was erst während des Triebes geschehen kann, nm eine kurze Saststockung herbeizussühren, wodurch die zu sastseirigen Aeste in ihrer Triebkraft gehemmt werden. Ein weiterer Schnitt wird beim Verpslanzen angewendet, und hat den Zweck, das Gleichgewicht zwischen Wurzel und Krone herzustellen. Siebei ist sorgsältige Untersuchung des Wurzelballens nothwendig, weil sich im Junern nicht selten fanle Wurzeläste vorsinden, welche ganz scharf die auf den gesunden Theil zurückgeschnitten werden müssen, um einem dadurch weitern Umsichgreisen der Fäulniß entgegenzutreten.

Im Allgemeinen muffen die Orangenbäume je nach Bedürfniß jedes Jahr mehr ober weniger zurückgeschnitten werden, um die in zu großer Menge vorhandenen jungen Früchte, welche den Baum ebenfalls in seiner Triebkraft hemmen und schwächen, zu entsernen.

Da die in Kübeln gezogenen Drangenbäume auf die in dem engen Ranme befindliche Nahrung der Erde, in welcher sie stehen, beschränkt sind, und letztere nicht so oft als es eigentslich nöthig wäre, durch neue, kräftige ersett werden kann, die Wurzeln aber den größten Theil dieser Nahrung dem Stamm und der Krone zusenden, so ist ein österer Ausgleich durch Entsernung eines Theils der kleineren, zu dicht stehenden Aeste und Zweige nöthig. Wird diese Herstellung des Gleichgewichts zwischen Burzelvermögen und Krone stets richtig ausgeführt, so trägt sie ebensoviel zum Wohlbesinden einer Drangerie bei, als die übrigen dazu unentbehrlichen Hauptsachen.

Anzucht der Erythrina crista-galli zum Hochstamm.

Es sehlt bei dem Fortschritt den die Blumistick in unserer Zeit gemacht hat und noch macht, gewiß nicht mehr an Abwechselung der Formen und Farben unter unseren Modespslanzen; aber eben dieser Fortschritt läßt manchem Blumenfreund und Gärtner nicht Zeit, sich um ältere Pflanzen umzusehen und dieselben so zu kultiviren wie sie es verdienen.

Wie es nun mit vielen Pflanzen geht, so ist es auch bei der Erythrina der Fall; wohl wird mir mancher Laie, ja selbst Fachmänner erwiedern, die Erythrinen sind undankbare Pflegslinge und sie sind mit ihrer Behauptung manchmal in ihrem vollen Rechte, denn so schön und reich die E. crista-galli blüht, ebenso undankbar sind die übrigen Species. Mein Zweck ist aber nicht eine Auseinandersetzung der Verschiedenheit dieser Species, sondern eine Kulturmethode der E. crista-galli in Erinnerung zu bringen, welche gewiß vielen Gärtnern bekannt ist, aber nur wenig angewendet wird.

Man findet fast in jeder Gärtnerei die besagte Pflanze als Stranch, und dieselbe macht in's Freie gepflanzt einen schönen Effekt; noch mehr thut dieß ein Hochstamm von dieser schönen Pflanze, und wie leicht ist es einen solchen zu erziehen, wenn man nur ein paar Jahre auf die Blüthen verzichten will und der Pflanze eine Kultur angedeihen läßt, wie sie es verslangt, um sie zu einem Hochstamm heranbilden zu können.

Gehen wir zur Kulturmethode über und sehen uns in Gedanken eine junge Erythrina im Spätjahr nach dem Verblühen an, so findet ein nur wenig geübter Blick, daß die 4-5 Zweige unwollkommen ausgebildet sind und dieß muß natürlich das Absterben derselben zur Folge haben. Wir müssen deßhalb der Pflanze so zu Hölle kommen, daß man dieselbe aus dem Freien aushebt, in den Topf pflanzt (leichte Erde ist anzurathen) und in ein warmes oder temperirtes Haus stellt. Sehr vortheilhaft ist es, wenn ein warmes Lohbeet zur Versügung steht, damit die Burzelbildung schneller vor sich geht. Bevor man die Pflanze in

bas Gewächshaus bringt, werden alle Zweige bis auf den stärksten entfernt, letterer wird sich durch die neue Säftezirkulation von unten auf verholzen, und die Grundlage zum Stamme bilden; die abgestordene Spize wird, sobald sich an der Pflanze neues Leben zeigt, abgenommen. Die Angen an dem Burzelstock und an dem zum Stamm bestimmten Zweige, werden zusgleich hervordrechen und sich schnell zu Trieben entwickeln. Diese Entwickelung muß aber unsterdrückt werden und zwar an dem Burzelstock gänzlich, während an dem obern Ende des jungen Stammes zwei Angen zur Entwickelung stehen bleiden dürsen. Später wird der am schwächsten sich entwickelnde Trieb entsernt. Der junge, stehengebliedene Zweig wächst aufangs nur schwach, wird aber dennoch Knospen ansetzen; sobald sich diese aber zur Hälfte gebildet haben, wird der Zweig so weit abgeschnitten als sich noch Knospen daran besinden.

Unter diesen Operationen wird das Frühjahr heran gerückt sein, wo man die Pflanze dem freien Land anvertrauen kann. Ist der Wintertrieb schwach, so wird derselbe vor dem Auspflanzen entsernt.

Da es sehr viel darauf ankommt, der Pflanze einen guten Standort zu geben, so wähle man sich eine sonnige Stelle auß, auf der man eine Grube von $2\frac{1}{2}-3$ Durchmesser und eben solcher Tiefe grabt, füllt sie dann wieder auß und zwar so: zuerst wird eine Lage Topfscherben, ungefähr einen halben Tuß hoch, eingeschüttet, auf diese kommt eine Lage halbverrotteten Dung, der noch übrige Raum wird mit $\frac{1}{3}$ Haibe- und $\frac{2}{3}$ Mistbeeterde augefüllt. Nach dieser Vordereitung kaun zum Außpslanzen geschritten werden, man nehme sich dabei aber in Acht, daß die Pflanzen nicht tieser zu stehen kommen, als sie in den Töpsen stunden. Von jetzt an hat man bei der Eutsernung, der sich zu viel bildenden Triebe, ebenso zu verssahren wie im Winter; das Abkürzen des zum Stamm bestimmten Zweiges geschieht, wie es oben schon angegeben ist. Den Soumer über muß man seinen Pfleglingen ziemlich viel Wasser geben, um aber einen recht kräftigen Trieb zu erhalten, gießt man die Woche ein- oder zweimal mit guter Gülle (Janche), es muß aber dieser stets Wasser nachgegossen werden, das mit die Schärse der Gülle den Wurzeln nicht schaet. Bis zum Spätjahr wird sich der zweite Trieb gebildet und der Stamm eine Höhe von $2^{1/2}-3'$ erreicht haben.

Sämmtliche Operationen werden so lang wiederholt bis der Stamm diejenige Höhe erreicht hat, welche man erzielen wollte, was etwa nach 3-4 Jahren geschehen sein wird.

Ulm, im März 1869.

S. hoffmann, Runftgartner.

Bur Maulwurffrage.

Da in neuester Zeit die von älteren und neueren Natursorschern längst allgemein anerstannte große Rüplickeit des Maulwurses in Frage gestellt wurde durch die von Negendank, Baumschulbesitzer in Wittenberg, angestellten Versuche (siehe Illustr. Gartenzeitung 1868, pag. 101), die das Ergebniß geliesert haben sollen, daß der Maulwurf zwar Regenwürmer, aber keine Engerlinge fresse, ja lieber Hunger sterbe, was die Wiesenbesitzer des Bezirkes Tübingen bestimmte, um Wiedereinführung des mit vieler Mühe beseitigten Maulwursfänger-Instituts zu bitten, so veranlaßte diese Aundgebung, sowohl Negendanks als der Tübinger Wiesenbesitzer den Ausschuß des Tübinger landwirthschaftlichen Bezirkvereins, den Präparator Bauer am zoologischen Cabinet der Universität Tübingen zu ersuchen, Fütterungsversuche bei Maulwürssen anzustellen. Diese Versuche wurden nun im Juni 1868 vorgenommen, wosür ich mich sehr interessirte und täglich den Untersuchungen anwohnte. Ich lasse nun den Präparator Bauer sprechen und veröffentliche wortgetren sein tägliches Protokoll.

Samstag, den 13. Juni. Ein junger um 9 Uhr Bormittags gefangener und bis 12 Uhr

Mittags ohne Nahrung gebliebener schwarzer Maulwurf fraß von dieser Zeit dis Nachmittags um 2 Uhr 15 Regenwürmer. Es wurden nun 50 Regenwürmer und 2 große Engerlinge (man konnte nicht mehr Engerlinge auftreiben) eingesetzt. Sountag, den 14. Juni. Die um 8 Uhr früh stattgesundene genaue Untersuchung ergab, daß die 50 Würmer dis auf 6 Stück verzehrt und die 2 Engerlinge noch übrig waren. Um 12 Uhr Mittags erhielt ich noch einen alten schwarzen Maulwurf. Demselben konnten nur noch 18 Würmer und einer von den 2 Engerlingen, und dem jungen Maulwurf, zu den 6 noch vorhandenen, 24 Regenwürmer und ein Engerling vorgesetzt worden, da bei der gegenwärtigen großen Trockenheit keine weiteren Würmer aufgetrieben werden konnten.

Montag, den 15. Juni. Heute früh um 8 Uhr wurden beide Maulwürfe in ihren verichiebenen Behältern tobt, auf ber Oberfläche ber Erbe liegend, angetroffen. Bon ben Wür= mern und ben 2 Engerlingen fand man keine Spur mehr, und es ift anzunehmen, daß die Maulwürfe durch Hunger umgefommen sind. Mittwoch, den 17. Juni. Seute Krühe um 8 Uhr erhielt ich einen um 7 Uhr gefangenen Maulwurf, die hellgraue Barietät (Talpa europaea var. grisea). Demfelben wurden 3 große Engerlinge und 21 Regenwürmer verab-Bis 2 Uhr Nachmittags hatte er 14 Würmer verzehrt, von 2-4 Uhr Nachmittags ben Rest ber Würmer und die 3 Engerlinge, von letteren ließ er den Kopf und einige Saut= Wahrscheinlich hatte er die Engerlinge zulett gefressen. Aukerdem verzehrte er noch eine ziemlich harte Larve von einem Käfer, die sehr viel Aehnlichkeit mit dem sogenaun= ten Mehlwurm (Tenebrio molitor) hatte. Um 4 Uhr feste ich nun, aus Mangel an Wür= meru und Engerlingen, eine rothe Nactichnecke (Arion empiricorum) und einen braunen Graßfrosch (Rana temporaria) ein, um den Maulwurf am Leben erhalten zu können. von Dr. Ernst Beller in Winnenthal brieflich erfahren, daß derselbe seine Maulwürfe mit Sperlingen (Spagen) füttere, welche von ben Maulwürfen mit Begierbe gefressen und ffeletirt wurden.

Heute Frühe um 8 Uhr fand sich feine Schnecke mehr vor, Donnerstag, den 18. Juni. von dem Froid, nur noch Saut und Stelet. Es wurden nun 6 große rothe Radtichneden und ein grüner Wasserforsch (Rana esculenta) eingesetzt. Rach einer Stunde war eine Schnecke angefressen. Um 4 Uhr lag der Frosch todtgebissen auf dem Rücken. 19. Juni. Bei ber heutigen Untersuchung um 8 Uhr zeigte fich, bag ber Frosch bis zur Saut und Sfelet und sämmtliche Schnecken aufgefressen waren. Es wurden nun 9 rothe Nackt= ichneden, 4 Werren (Maulwurfggrille), und 2 junge Engerlinge eingefett. Bei einer um 10 Uhr stattgehabten Untersuchung zeigte sich, daß 3 Schnecken und eine Werre sehlten, von les= terer fand sich ein Schaufelfuß vor. Der Maulwurf wurde jett aus seinem Kistchen in ein Glas versett, welches mit einem Drahtbeckel bedeckt wurde. Die 3 noch übrigen Werren, Die 2 jungen und dazu noch 5 große Engerlinge wurden gleichfalls in das Glas gethan, hingegen blieben die 6 Schnecken meg. Bei einer um 12 Uhr vorgenommenen Bisitation fanden sich die beiden jungen Engerlinge unversehrt; hingegen 2 große Engerlinge und 1 Werre fehlten, von welchen man die Köpfe und Sautfragmente vorfand. Run sette man die 6 großen Schnecken Samftag, ben 20. Juni. Heute frühe um 8 Uhr war Alles aufgefreffen. noch hinein. wurden nun eingesett 20 rothe Racktichnecken, 3 junge Gartenschnecken mit Gehäus (Helix hortensis) und ein grüner Wasserfrosch und bazu noch 1 Stud ber gemeinen Bärenraupe und eine sogenannte Apfelspinnerraupe. Sonntag, den 21. Juni. Um 8 Uhr fanden sich noch eine Nacktschnecke und die beiden start behaarten Raupen unversehrt vor, der Wasser: frosch war zur Sälfte gefressen. Es wurden nun 24 große rothe Nacktschueden, eine große Wasserjungfer (Aeshna grandis) und ein Abendpsauenauge gegeben. Montaa, den 22. Juni. Heute um 8 Uhr fand sich ber zur Balfte gefressene Frosch, der inzwischen in Faulniß gerathen war, vor. Alles andere war vollständig aufgezehrt. Run wurden eingesett 50 Stück große Engerlinge. 16 kleine Würmer und ein fehr großer Regenwurm. 23. Juni. Bon ben 50 Stück Engerlingen waren noch 10 übrig, iedoch waren sie todt und find wahrscheinlich deßhalb nicht gefressen worden. Die 17 Stück Läurmer waren gleichfalls verschwunden, von den Engerfingen fanden sich Kopf und Hanttheile vor. Um 11/2 Uhr wurben wiederum 50 Stück Engerlinge eingesetzt. Rach 11/2 Stunden fehlten 12 Stück und nach einer weiteren Stunde 7 Stück Engerlinge. Um 7 Uhr Abends waren noch 17 Stück Engerlinge unversehrt, nun wurde ein Stück Kalbileisch eingelegt und dazu noch eine Schnecke (Helix pomatia), deren Gehäns zerflopft und entfernt worden war. Mittwoch, den 24. Juni. Beute früh um 8 Uhr zeigte es sich, daß der Maulwurf den fest ansitzenden Drahtdedel abgehoben hatte und entwijcht war. Man fand noch 3 unverschrte, lebende Eugerlinge, die Schnede und das Kalbsteisch start angefressen vor. Das raid in Känlnik gerathene Ralbfleisch dustete stark und war die sehr wahrscheinliche Ursache des gewaltsamen Ausbruchs des Maulwurfs. Zwei Tage fväter fand sich der Maulwurf in einer großen Kiste, halb mit Erde gefüllt, vor, in welcher Schneden aller Urt aufbewahrt und gefüttert werden. Er hatte tüchtig aufgeräumt, und mußte nun zur Strafe in die Weingeiftflasche wandern. Un demselben Tag Mittags 2 Uhr erhielt ich einen blanen Manlwurf. Es wurden ihm die 3 übrigen Engerlinge und 3 Regenwürmer gegeben. Donnerstag, den 25. Juni. Um 8 Uhr waren feine Engerlinge und Regenwürmer mehr vorhanden und der Maulwurf lag aus Mangel an Nahrung todt auf der Erde.

Aus diesen Versuchen geht hervor, daß der Maulwurf nur gang kurze Zeit hungern fann, daß er Engerlinge frißt, wenn auch nicht mit Borliebe, daß er eigentlich alle Thiere frift, die er bewältigen fann, mit Ausnahme berer, die ihm durch ihre außere Bedeckung (wie 3. B. starf behaarte Ranven) ein Hinderniß bereiten. Es läßt sich aber als sicher annehmen, daß der Maulwurf bei seiner großen Gefräßigkeit selten die genügende Menge Regen= würmer zur Befriedigung feines Hungers findet, sondern bei seinen unterirdischen Wanderungen auf alle Thiere, die ihm hier aufstoßen, namentlich aber auf die so häufigen Engerlinge, die noch überdieß sich nicht der Verfolgung entziehen können, wie die Regenwürmer, Jaab machen wird. Somit dürfte der Manlwurf, selbst wenn er die Engerlinge verschmähen würde, was jedoch burchaus nicht der Fall ist, wie diese Versuche zeigen, als eines der nützlichsten Thiere für die Landwirthschaft angesehen werden. Interessant ift die Wahrnehmung, baß man keine Spur von festen Ercrementen bes Maulwurfs porfand, bagegen zeigte sich bie Erde fehr feucht, mahrscheinlich find dieselben so bunnfluffig, daß fie sofort von der Erde aufgefogen werden. Beim Freffen fah ich den Maulwurf die Bürmer mit den Borderfüßen von ber Erbe reinigen und hörte bas fnirschende Geräusch ber Zähne, auch bemerkte ich, bag er wo möglich, Alles unter die Erde zu ziehen bestrebt ift, um es in seinen Gangen zu verzeh-Berr Steudel, Baumichnlenbesiter in Eflingen, ichrieb am 18. Juni: "Seit Empfang Ihres geehrten Schreibens vom 13. Juni habe ich mir alle Mühe gegeben, Ihnen die gewünschte Bahl Engerlinge aufzutreiben; aber ich fand feine mehr vor. Bor 6 Wochen hatte ich Ihnen viele Sunderte in einer Stunde verschaffen können. Seitdem habe ich aber über 30 Maulwurfe in meinen Garten eingesett, diese haben mein ganzes Feld nach allen Seiten hin durchwühlt, und mich, wie ich mit Vergnügen wahrnehme, von der furchtbaren Engerlinasplage befreit." Am 29. Mai 1868 überzengte ich mich durch eigene Auschanung von der furchtbaren Verwüftung, welche die Engerlinge in Stendel's Coniferen Baumschule angerichtet hatten. (Siehe übrigens den Artikel in der Junftr. Gartenzeitung 1868, pag. 103.)

Professor Fleischer in Hohenheim stellte im Jahre 1862 verschiedene Bersuche mit Mauls würsen au, und sagt in dem Wochenblatt für Lands und Forstwirthschaft, Jahrgang 1862,

S. 101: "Daß zwei Manlwürfe innerhalb 9 Tagen 341 Stück ausgewachsene Engerlinge, 193 größere und kleinere Regenwürmer, 4 andere Kerbthiere und sogar 1 Maus verzehrt haben." Zwei Manlwürfe würden also in einem Jahr an Gewürm aller Art ungefähr 20,000 Stück verzehren. Aber diese Zahl ist für in freiem Zustande lebende Maulwürfe eine viel zu niedrige, man kann mit Sicherheit annehmen, daß ein Maulwurfspaar jährlich 40,000 Stück genannten Gewürms im Freien verzehrt. Schon nach dieser Berechnung muß anch dem Unsglaubigsten der große landwirthschaftliche Augen des Maulwurfs klar werden. —

Der botanische Garten in Tübingen war von der furchtbaren Werrenplage dermaßen heimgesucht, daß ich feine Sommerpstanze fortbrachte u. s. w. Nathloß stand ich da, endlich fam ich auf den glücklichen Gedanken und setzte 20 Stück Manlwürfe in den Garten. Die Werren kommen jetzt nur noch sehr vereinzelt vor, allerdings habe ich jetzt so viele Maulwürfe, daß die Graspläte wie gepflügt aussehen, so daß ich genöthigt bin, gegen die Ueberzahl einzuschreiten. Uebrigens wächst da, wo der Erdanswurf war und rechtzeitig geebnet wurde, das

üppigste Gras.

Ansbrücklich bemerke ich als Entgegnung auf eine Mittheilung von Hanisch (siehe Illustr. Gartenzeitung 1869, pag. 26), der drei verschiedene Maulwurfsarten (?) unterscheidet, daß die schwarzen, grauen und blauen Maulwürse auf Thalwiesen gesangen wurden. Bei Steubel in Eßlingen sah ich einen weißen Maulwurf (Kakerlak). Hanisch müßte denn doch zuerst tlaren Beweis liesern, daß auf Bergwiesen nur graue, und auf Thalwiesen nur schwarze Maulwürse vorsommen, und daß der sogenannte gemeine blaue Land-Maulwurf keine Engerslinge frist, sondern Regenwürmer. Es gibt schwarze, weiße, graue und blaue Kahen und so gibt es eben auch verschieden gefärbte Maulwürse.

Es bleibt fest und unwiderruflich, daß der Manlwurf von schwarzer, weißer, graner oder blaner Farbe Engerlinge frißt.

R. Universitätegartner in Tübingen.

Englischer Wintergarten.

(Mit Abbildung).

Weil wir in der Februar-Aummer Seite 17, in dem Artifel "Landschaftsgärtnerei und Gartenarchitectur" von der unseren klimatischen Verhältnissen am besten angemessenen Construction größerer Gewächshäuser, respective Wintergärten, Erwähnung gethan haben, so wollen wir nicht versäumen, den Lesern mit beistehender Abbildung einen nach englischem Geschmack gebauten Wintergarten im Curven-System mit der Frage vorzulegen, ob ein derartiger Glasz und Sisenban nicht zu jedem Banstyl und in jeden größeren Park, entweder in der Nähe eines Schlosses oder einer Villa 20. oder isolirt zwischen hübschen Anlagen passen würde?

Ein solcher Wintergarten existirt auf einer Besitzung des Herzogs von Bucclengh in Killike in Schottland, und kann, als geschmackvollstes Muster in seiner Art, reichen Gartens besitzern zur Nachahmung empsohlen werden. Derselbe hat doppelte Glasschichte mit etwa 4 Zoll Zwischenraum, wobei die Scheiben beider Schichten etwa 1/2 Zoll übereinander sest in zähen Glaserkitt gelegt sind, so daß weder Negen noch Wind im Stande sind, zwischen die dicht auschließenden Scheiben irgend welchen Schmutz einzutreiben oder auzusetzen. Nach diesem Bersahren bleibt nicht allein das Glas stetz hell und rein, sondern es ist ein solches Hans, seines gnten Verschlusses wegen, sehr leicht zu heizen, so daß nur zwei ganz zute Wasserheizungen erforderlich sind, nm in kurzer Zeit die nöthige Temperatur herzustellen.

Ein solches großes Eurvenhaus eignet sich aber nicht blos zu einem Wintergarten mit Kaltshauspflauzen, Camellien, Rhododendron ze. sondern auch zur Eultur großer Palmen, Baumsfarnen, überhaupt aller größeren Warmhauspflauzen. Die Ventilation befindet sich theils am First des Curvendaches und der Kuppel, theils auch an der Sockelmauer, längs welcher an der inneren Seite die Heizröhren entlang laufen, so daß auch dei ziemlich kaltem Wetter geslüftet werden kann um die Luft zu wechseln, weil die eindringende kalte Luft zwischen den Heizröhren eindringt und auf diese Weise nicht schaden kann.

Die erste große Olumen- und Pflanzen-Ausstellung

des Berbandes rheinischer Gartenbau-Bereine vom 11 .- 15. April d. 3. in Maing.

Der im September 1867 gebildete Verband rheinischer Gartenbanvereine, dessen Statuten wir schon im Novemberheft 1867, Seite 172 mitgetheilt haben, hat in den Tagen vom 11.—15. April seine erste große Blumen: und Pflanzenausstellung zu Mainz abgehalten.

So sehr wir seiner Zeit den Anschluß und die engere Verbindung thätiger, leiftungsfähiger Vereine zu einem fest geschlossenen Verbande mit klar präcisirten, vollkommen dem Zweck
der Sache entsprechenden Statuten freudig begrüßten, so sehr haben wir auf der anderen
Seite die geringe Betheiligung und Theilnahme von Seiten einiger zum Verbande gehörender
Vereine zu bedauern, die sich bei dieser ersten, großen Verbandsausstellung kundgab.

Nach Gründen über diese Thatsache haben wir uns bei einigen leitenden Bersönlichkeiten näher erkundigt: aber nur erfahren können, daß Verlegungen der Statuten die Ursache sei. Worin diese Verlegungen bestehen und ob sie der Art sind, gewisse Vereine von irgend welcher Betheiligung abzuhalten, können wir nicht angeben, beklagen aber solche Mißtöne bei so guter Sache auf's tiefste.

Was unn die Ausstellung selbst anbelangt, so kann dieselbe als durchweg gelungen bezeichnet werden. Der ganze mittlere Raum der zu folchen Schaustellungen vortrefflich geeig= neten, großen Kruchthalle war in einen herrlichen Garten verwandelt, in welchem prächtige Blüthengruppen mit imposanten tropischen Blattpflanzen, Kalmen, Encadeen 2c. abwechselten. Der Cindruck, den die aanze Aufammenstellung machte, war ein guter, obgleich es ungleich schöner gewesen wäre, wenn man anstatt ordinärem Waldmoose frischen Rasen gelegt hätte. Kerner fanden wir, daß die Bflanzengruppen, die den Hintergrund bildeten, zu tief lagen; hier hätten in beiden Ecken hohe Felsgruppen, und wenn sie nur aus bemalten Packleinem hergestellt worden wären, untermischt mit großen Decorationspflanzen, bis mindestens über die halbe Höhe ber Seitenwände hinaufreichen muffen. Abgesehen von der Möglichkeit, das Gauze noch weit effektvoller und brillanter herstellen zu können, muß doch der Eifer und die unverdroffene Mühe rühmend anerkannt werden, mit welcher fich die Herren Born und Wolf von Mainz auf die uneigennützigste Weise dieser schwierigen Aufgabe entledigten. Sbenso schwierig in ihrer Art war aber and die Arbeit der Herren Preisrichter, welche nach dem ausgegebenen Brogramm aufgefordert wurden, die Preise ohne Ansehung der Categorien der concurrirenden Sammlungen, alle mit einander in Concurrenz treten zu lassen und somit der besten Leistung den ersten, der zweitbesten den zweiten Preis u. f. f. zuzuerkennen. Leider können wir, des uns mangelnden Raumes wegen, die einzelnen Leiftungen und Ginfendungen nicht so ausführ: lich und vollständig besprechen als wir es gerne thun möchten, und sind daher genöthigt, nur die vorzüglichsten Culturen und Sammlungen anzuführen.

Das Gelungenste und Schönfte, zu deffen Herstellung, fo wie wir es hier vor Augen

hatten, unendlich viel Fleiß, Achtsamkeit und gärtnerische Routine gehört, war die über alles Lob erhabene, prachtvolle Rosengruppe des Herrn Handelsgärtner Vogler in Mainz. Auch erhielt dieser geschiefte Rosengärtner den ersten Preis, bestehend in einem wunderschön gears beiteten Silberpokale, im Werth von über 200 st. — Ehrenspreiß S. K. Hoheit des Großscherzogs Ludwig von Heisen. Rächst dieser Gruppe waren es die beiden reichen Sammlungen der schönsten, vollständig in herrlichster Blüthe stehenden Rhododendrons und Azaleas des Herrn Mardner in Mainz. Auch diese erhielten Ehrenpreise, sowie deßgleichen die schöne Blatts und Decorationspstanzengruppe des Herrn J. G. Schmidt in Franksurt, nebst einer gleichfalls sehr reich mit vollkommenen, schönen Blüthen besetzten Rhododendron-Gruppe.

Die Herren Gebrüder Voland von Mainz erhielten für ihre Sammlung blühender Rhododendron und für eine nur aus weißblühenden Pflanzen bestehende Gruppe gleichfalls Preise; ebenso wurde eine recht gute, ziemlich große, gemischte Gruppe von Herrn J. Wolf in Mainz mit einem der höheren Preise besohnt. Zu erwähnen sind noch die vortrefflich cultivirten niederen, buschigen weißen und rothen Azaleen des Herrn Mardner, die sehr schön in abwechselnzben rothen und weißen Streisen zu einer riesigen Cocarde in den hessischen Landessarben zussammengestellt waren und einen sehr guten Effekt hervorbrachten.

Rächst diesen ift rühmend zu erwähnen eine Gruppe schöner, großer Palmen und Karrn ans dem Sofgarten in Darmstadt und eine folde von Berrn J. G. Schmidt in Frankfurt. Ans ersterer sind als gut cultivirte Prachteremplare ein paar große Phonix und aus letterer eine Carvota urens, sowie ein durch Größe, Blätterreichthum und Reinheit sich gang beson= bers auszeichnender Cycas revoluta hervorzuheben. Außer dem bisber erwähnten, verdienen noch folgende, gleichfalls mit Preifen belohnte Gruppen und Sammlungen genannt zu werben und insbesondere gu loben find: Die fohr gut cultivirten, reich mit Früchten und Blumen besetzten Citrus sinensis des Herrn Sandelsgärtner J. Beder von Weissenau bei Mainz, bessen wohlverstandene Pflege vielfach nachgeahmt zu werden verdient. Sine gemischte Gruppe und eine folde mit einigen guten Camellion von Serrn Schmelz aus Mainz, die Baonien bes Serrn Mardner, sowie seine Azaleen und Rhododendron-Sämlinge, die Decorations- und Blattoflausen, nebst einigen neuen Maranta's bes Herrn Hock Sohn aus Mainz, die Uzaleen und Rhododendron des Herrn Schmelz, die neuen Rosen des Berrn Bogler, die schönen Gulturpflanzen indischer Ugafeen mit den schönsten Blüthen überfaet, des herrn Mardner, mehrere fehr schöne, große Culturpflanzen in Blüthe bes Herrn J. G. Schmidt von Frankfurt, unter welchen sich nament= lich ein sehr gut gezogener Metrosideros semperslorens auszeichnete, die Azaleen des Herrn Alein in Wiesbaden, die im Zimmer gezogenen Balmen und Dracanen bes herrn Baron von Jungenfeld, ein schönes Exemplar des noch solten in solcher Größe anzutreffenden Anthuricum Scherzerianum mit 4 Blüthen, aus bem botanischen Garten in Carlsrube, find ebenfalls erwähnenswerth.

Wenn wir nun mit diesen Anführungen schließen, so ist damit nicht gesagt, daß nicht noch eine größere Anzahl verschiedener kleinerer Gruppen vorhanden war, wir können sie aber, aus Mangel an Raum nicht besonders bezeichnen und beschränken uns daher schließlich noch daranf zu bemerken, daß die meisten Decorationspstanzen aus dem Hofgarten in Darmsstadt mit der zuvorkommendsten Bereitwilligkeit von dem dortigen Gartendirektor, Herrn Geisger, der Gesellschaft überlassen wurden, und daß es nur in Folge dieser namhaften Hilfe mögslich war, den ungehenern Naum entsprechend zu decoriren, was von Seiten der Vorstände auch gebührend anerkannt wurde.

Schließlich sprechen wir noch den Wunsch aus, es möchte die nächste Verbandsausstellung sich einer allgemeineren Theilnahme und eines festeren Zusammhaltens der verschiedenen Verseine zu erfreuen haben, als es dießmal der Fall war.

Mannigfaltiges.

Ju der Januarnummer des Jahrgangs 1867 haben wir, Seite 7 einen Auffah über amerikanische Rebensorten und die Weincultur in den Vereinigten Staaten, veröffentlicht.

In diesem Auffațe sind die guten Cigenschaften und Borzüge mehrerer dort einheimischer Sorten hervorgehoben und nun erhalten wir, durch gütige Mittheilung von befreundeter Seite, eine ameritanische Zeitung, die westliche Post, in welcher Herr Handelsgärtener Theodor Pfau in St. Louis einen Brief mittheilt, der über die sogenannten Scuppernong-Reben ein ausführliches Urtheil enthält. Bir lassen diesen Brief hier folgen und bemerken nur noch, daß wir in dem weiter oben erwähnten Aussahe schon der in Nord- und Sch-Carolina gezüchteten Scuppernong-Reben und des daraus bereiteten vorzüglichen Beines gedachten:

Berr Pfan ichreibt:

In Beantwortung der vielen Briefe, die ich in Betreff diefer Reben erhielt, veröffentliche ich der Rurge wegen einen Brief des herrn Louis Fröhlich von Nord-Carolina, den ich dieser Tage erhielt. Herr Fröhlich fagt unter Anderem: "Ge freut mich, ju vernehmen, daß Gie fich dem ehrenden Berufe widmen, diefer ed= ten Rebe Berbreitung in dem fernen Weften und insbesondere in dem von Deutschen geleiteten Staate Miffouri zu verschaffen und ich werde Gie gerne in diesem edlen Streben unterftüten. Ich bedanere, Ihnen nur 25 Stud weiße Scuppernong-Reben ichiden gu fonnen, denn ich habe langft alle, die ich ju verfaufen batte, abgegeben und wollte diefelben felbft pflangen. Die Nachfrage mar diefes Jahr fehr groß und es ift fein Staat, wo ich nicht Reben hinschickte. Mit dem Weine geht es ebenfo, denn von 20 Raf, die ich in bicfem Sahr machte, babe ich allen bis auf 4 Rag, ju 3 und 31/2 Dollars per Gallone verfauft. Diefe 4 Rag will ich einige Sahre liegen taffen, da der Bein durch das Lagern fehr gewinnt und je alter defto beffer wird; ich habe von den letten funf Sahr= gangen welchen liegen, aber nicht viel."

Rachdem herr Fröhlich die Behandlung der 4 Beinproben, die er mir schickte, erklärt hatte, fährt er fort:

"Ich habe mich 10 Jahre lang bemüht, diese Rebe zu erforschen; es ist in jeder Beziehung eine Ausnahme von allen anderen bekannten Rebsorten, in allen bekannten Weintändern. Ich habe Europa durchereift und überall der Rebencultur große Ausmerksamkeit geschenkt, aber nirgends sah oder hörte ich von einer ähnlichen Rebe. Es ist dieß die einzige mir bis jeht bekannte Traube, die weder Krankheit noch Fäulnist unterworsen ist, noch von Insesten oder Würmern geplagt wird und sich stells in Qualität und Quantität gleich bieibt; bei allen diesen Borzügen ist sie noch

obendrein die produktivste Rebe aus Erden und bedarf die geringste Pflege. Ich habe Weinproben zum Analysiren an das Departement für Ackerban 2c. nach Washington geschickt; die Tranbenproben wurden für ercessent erklärt.

"Der Wein hat am meisten Aehnlichkeit mit dem Rheinwein, ist der einzige von dieser Farbe in Amerrika, eignet sich vorzüglich geringe Rheinweine zu erssehen und ist als moussirender Wein unübertrefflich. Es sollte mich freuen, wenn diese Rebe in Ihrem Staate eingeführt würde und um so mehr, wenn auch Deutsche wieder die Pionniere sind."

Ich habe nebst den bewurzetten Ablegern auch eine Partie Camen der verschiedenen Corten gemischt bezogen und biete denselben Colchen an, die Bersuche damit machen wollen und werde auf etwaige Anfragen geine Auskunst ertheilen.

Bei diefer Belegenheit muß ich indeffen, in Erwiederung auf das "Gingefandte" des herrn Rrotich in Bacific, Mo., nachträglich bemerten, daß mir Berr C. Rraugnid, ein hier befannter Butsbefiger und Runft= gartner, mittheilte, daß er die Geuppernong-Rebe feit Sahren cultivire und glanzende Resultate damit erzielt habe, daß die Reben bei ihm nie erfroren feien und einen trefflichen Wein liefern. Berr Rraufnick verfprach mir, feine Erfahrungen, die Cultur diefer Rebe betreffend, veröffentlichen ju wollen, mas febr gu wünschen mare. Berfuche mit einigen diefer Reben oder mit etwas Samen berfelben anzustellen, ift nur mit geringen Roften verknüpft, dabei febr intereffant und ohne Zweisel in vielen Wegenden auch fehr lohnend. Jede meitere Anskunft ertheile ich, wie schon oben bemerft, jederzeit recht gerne.

Theodor Pfan. Bor 3172, St. Lonis, Mo.

Alle diejenigen Lefer, welche in geschäftlicher Berbindung mit amerikanischen Firmen stehen, werden hiermit ausmerksam gemacht sich von dieser Rebe Schnittlinge oder Samen zu Bersuchen in Deutschland kommen zu lassen.

Ueber Bertilgung der unsere Apfelbäume so sehr entfiellenden und schwächenden Blutlaus, wird und Nachftebendes mitgetheilt.

Es find schon verschiedenerlei Mittel zur Bertilgung dieses schädlichen Insetts vorgeschlagen worden, aber viele, ja die meisten derselben sind zuweilen noch schädlicher für die Baume als die Blutlaus selber. So vershätt es sich z. B. mit dem, schon von verschiedenen, competenten (?) Seiten vorgeschlagenen Petroleum, denn es stellt sich heraus, daß es nicht allein die jungen Brucht= und Blattknospen, sondern sogar die Zweigchen auf denen diese sigen, zerflört.

Das bis jest fich am sicherften und besten bewährte Mittel ift guter Weingeist, welchen man mittelst eines Malerpinsels tüchtig auf die franken Stellen aufträgt, so daß alle Tugen und Winkel davon durchdrungen werden. Wer atso seine Bäume von dieser ekelhaften Best befreien will, der nehme sich die sicher nicht vergebliche Mühe einer gründlichen Durchpinselung derfelben mit ftartem Beingeift. Es ift jedoch zu bemerten, daß deffen ungeachtet dem Uebel nicht schon
nach einmaliger Unwendung dieses Mittels völlig und
für immer gesteuert ift, sondern es muß, so oft sich
neue Spuren des Insettes zeigen, wiederholt angewendet
werden.

Offene Rorrespondeng.

herrn Ph. R.... r in Nürnberg. Bedaure Ihrem Bunsche nicht genügen zu können, aber trot mannigsacher Erkundigungen, war es mir nicht mögelich einen paffenden Gärtner für Ihren Austraggeber zu finden.

Herrn Q. B. r in Leipzig. Für die freundlichst gewährte Auskunft meinen besten Dank, mit der Bemerkung daß ich gerne zu Gegendiensten bereit bin.

herrn S. h..... n in Ulm. Was Sie mir als erste Arbeit zugeschieft haben, ift recht brav versaßt und ich sordere Sie daher auf Ihre Feder auch serner-hin zu versuchen, indem ich gerne bereit bin Ihren Arbeiten Aufnahme zu gewähren, wenn sie dem Zweckentsprechen, das heißt mit praktischem Inhalt, Kürze des Ausdrucks und Deutlichkeit verbinden.

herrn & Pf....r in London. Bielen Dant für Ihre freundlichen Zeilen und deren Inhalt, in Betreff deffen ich mir erlaube Gie zu ersuchen, bei der mir zugesagten Beschreibung des B. Barks nur die bedeutenderen Zusammenstellungen, mit kurzer Unsteutung der landschaftlichen Scenerie, von denen die verschiedenen Blumengruppen ze. umgeben find und dabei etwaige nicht dazu paffende Pflanzungen näher zu beziechnen. Das richtigste Maß darin zu finden, glaube

ich, ift das, wenn man fich bei Abfassung einer solchen Schilderung vorstellt, man habe einen Fremden der Nehnliches noch nie gesehen, auf die interessantesten Situationen und Zusammenstellungen ausmerksam zu machen.

Satte ich mehr Zeit so murbe ich Ihnen schon brieflich auf Ihre freundschaftlichen Zeilen geantwortet haben, muß dieß aber bis auf ruhigere Zeiten verschieben.

Serrn W. S.....rin Tubingen. Für den mir überschickten, sehr intereffanten Beitrag bin ich Ihnen sehr verbunden und jeder Zeit zu irgend welchen Gegendiensten gerne bereit. Mit der Reise nach P. ist für mich keine Aussicht, indem ich in dieser Jahredzeit unmöglich von meinem Geschäfte abkommen kann. Mein College M. wird reisen, was mich sehr sur ihn freut.

herrn B. 3 f in Brünn. hatte ich Ihren Brief nur 8 Tage früher erhalten, so würde ich im Stande gewesen sein Ihrem Bunsche über Erwarten entsprechen zu können; jest kann ich nur den ungünstigen Zusalt bedauern, der mich in die Lage verssept, Ihnen nicht dienen zu können. Bei der nächsten sich darbietenden, passenden Gelegenheit zählen Sie sicher auf sofortige Mittheilung.

Gemeinnütige Notizen.

Offerte.

Die Beissenselser Kreisbaumschule offerirt hochsftämmige Rosen in den schönsten alteren und ueueren Sorten. Tadellose Stämme per 100 Stück von 3—6' Höhe, 162/3 und 25 Thir.

Mechte englische Riesen-Spargelpflanzen

per 1000 Stüd 5 Thir.

Obftbaume in allen Arten und Formen. Bergeichniffe gratis.

Beiffenfele (Prov. Sachsen), im Mar; 1869.

C. Richter, Obergärtner.

Neueste Agaven.

Freunde diefer ichonen Familic machen wir auf diefe neuesten Arten, welche wir in diesem Fruhe jahr in den Sandel bringen, ganz befondere ausmerkesam. Sie sind in unserem Haupikatolog (Nr. 41) besichrieben und abgebildet.

Laurentius'sche Gärtnerei in Leipzig.

Literarische Rundschau.

Dondrologio. Bänne, Sträucher und Salbsträucher, welche in Mittel= und Nordeuropa im Freien cultivirt werden. Kritisch beleuchtet von Karl Roch, med. et phil. Dr., Arofessor der Botanik an der Friedrich-Wilhelms Universität zu Berlin.

Erster Theil, die Polypetalen enthaltend. Erlangen. Verlag von Ferd. Enke 1869.

In porgenanntem, ausgezeichnetem Werke begrußen wir die Arbeit eines Belehrten , deren Berth nicht allein von Botanifern und Freunden diefer Wiffenschaft, sondern namentlich auch von allen ftrebfamen Gartnern bankbar auer= fannt und baber auch mit Freuden willfommen fein wird. Lange ichon begten wir den Bunich ein berartiges Wert ju benigen um über die Baume und Straucher unferer Garten, Felber und Balber richtigen Aufschluß nach jeder Rich= tung bin befommen zu fonnen. Wenn wir uns naber in dem Buche umfeben, fo muffen wir die Rlarheit. Deutlichkeit und Bracifion mit der die vielen darin verzeichneten und beschriebenen Bemächse abgehandelt find, bewundern. eiserner Fleiß verbunden mit großer Beharrlich= feit und Sachkenntniß, ift im Stande einen fo fehr viele Schwierigkeiten barbietenden Stoff in so ausgezeichneter Beise zu behandeln?

Erwägt man nun die großen Berfchieden= beiten in Buche, Saltung, Farbung, Größe, Belaubung, Bluthe und Frucht der vielen europäischen und acclimatifirten halberotischen Bäume und Straucher, welche je nach Clima, Lage und Boden ze. zuweilen entstehen, fo ift es in ber That keine leichte Sache, eine auf miffenschaftlicher Forschung beruhende, gang richtige Bestimmung berfelben zu geben, besondere wenn man aus Erfahrung weiß, daß oft viele Jahre aufmertfa= mer Beobachtung bes Lebens einer Bflange bagu gehören, um fich über ihre specifische Ratur flar Der Berr Berfaffer hat mit feltener zu werden. Ausdauer und unverdroffenem Fleife feine Mühe und keine Opfer weber an Beit noch an Geld gespart, um in fast allen Theilen Europa's die Natur und bas Bachothum ze. ber Baume und Sträucher zu findiren.

Durch die bereitwilligste Beihulfe vieler Botanifer und gebildeter Gartner in den Stand gesett, über eine Menge noch weniger befannter Baume und Straucher die richtige Ausfunft gu erhalten, gelang es dem Berfaffer, diefes gediegene Berf in fo lobenswerther Durchführung auszuarbeiten.

Doch ift bas bis jett erschienene nur ber erfte Theil des gangen Werkes und enthätt die Beschreibung von Bflanzen mit mehrblätteriger Blumenfrone (Polypetalae). Ohne Aweifel merden wir in nicht gar zu langer Zeit auch den zweiten Theil erscheinen feben und munichen nur der Bert Berfaffer moge fich noch recht lange ber ihm dazu fo febr nothwendigen geistigen und forperlichen Rraft und Ansdauer erfreuen durfen.

Rur fur; wollen wir die in dem ersten Theile durchgeführten Sauptelaffen, die mitunter eine größere Anzahl von Kamilien enthalten, hier anführen:

- 1. Claffe: Leguminosae, Bulfentrager.
- 2. Rosiflorae, Rofenblüthler.
- 3. Polycarpicae, Bielfrüchtler.
- Parietales, Bandfamler. 4.
- 5. Valvatae, Rlappiablüthler.
- 6. Imbricatae, Biegeliabluthler.
- 7. Lobocarpae, Spaltfrüchtler.
- 8.
- Aphananthae, Rleinblüthler.
- 9. Bacciferae, Beerentrager.
- 10. Umbelliflorae, Doldenblüthler.

Das am Schluffe Diefes erften Theils befindliche Register ist fehr bequem zum Rachschla= gen irgend einer Pflange, nur hatten mir, im Intereffe vieler Dilettanten und mit der Botanik weniger vertrauten Gartnern, gewünscht, es möchte diesem Register auch ein solches mit den deutschen Bflanzennamen beigefügt worden fein.

Bas die Ausstattung des Werkes betrifft, jo ist lobend zu erwähnen, daß Schrift, Druck und Bapier an Deutlichkeit und guter Qualitat nichte zu munschen übrig laffen. Der Breis von 7 fl. ift in Ermägung beffen, mas diefes nübliche Berk auf 735 Octavseiten bietet, ein fehr nie= driger, daher es auch ohne Zweisel sich unter Botanikern und Gärtnern bald einer weiteren Berbreitung zu erfreuen haben mird.

Allgemeines illustrirtes Gartenbuch. Anlei= tung zur Blumenzucht im Garten, Glashaus und Zimmer, mit Angabe ber Blüthezeit und Verwendung der schönsten Blumen 2c. sowie zum Treiben der Blumen im Winter, zum Gemuse= und Obstbau in Garten und Feldern, zur Erziehung ber Obstbäume und fünstlichen Baumzucht, Ananas- und Erdbeerzucht, zur Gartenfunst und Anlegung von Gärten jeder Art, Gewächshäusern 2c. - Ein Sandbuch für Gartner, Garten=

freunde, Landwirthe 2c. von H. Jäger, Großh. Sachsen-Weimar'icher Hofgärtner in Eisenach. Zweite vielsach verbesserte Anflage. Mit 237 in den Text gedruckten Holzschnitten und einem Titelbilde. Stuttsgart und Leipzig, Verlagsbuchhandlung von Cohen und Nisch 1869.

Ein inhaltschweres, vielumfassendes Wert, des als Gartenschriftsteller längst schon vortheil= baft bekannten Berfaffere. Schon aus dem Titel geht die Reichhaltigkeit diefer Arbeit hervor, mehr aber noch wenn man das volle 10 Dctav= seiten einnehmende Inhalteverzeichniß durchtiest. Alles mas bas gesammte Bartnereimesen mit fei= nen vielen verschiedenen Fachern enthält, ift hier in den Sanptfachen beschrieben und geschildert. Daß dem einzelnen Tache, bei diesem ungeheuern Material nicht detaillirte Aufmerksamkeit geschenkt und vollständige Durchführung gegeben werden founte, ist leicht begreiftich, aber wenn ein Gart= ner oder Gartenbesitzer sich in irgend einer Sauptbranche Diefes reichen Raches Rathe erholen will, jo wird er das illuftrirte Gartenbuch nicht vergeblich in die Sand nehmen. Man konnte es beinahe eine Garten-Encyclopadie oder ein Gartner-Conversations-Lexicon nennen, in welchem man über alle das Bartnereifach berührenden Begenftande und Fragen Ausfunft erhalt. Daß ein foldes Buch, fowohl für ben Kachmann als auch für jeden Dilettanten und Gartenfreund von großem Rugen ift, geht aus dem foeben Befagten deutlich hervor und da die meisten Gegenstände bazu noch mit erläuternden, in ben Text gedruck= ten Abbildungen in 237 Solzschnitten auf gang zweckmäßige Weise verdeutlicht sind, wird der praftische Werth dieses Buches wesentlich erhöht. Bas die Ansstattung desselben betrifft, so läßt Druck und Bapier, sowie die ganze Ausstattung, nichte zu munichen übrig, ale daß diefe gediegene Arbeit einen recht regen Absatz finden möchte.

Bwanzig kurze, populäre Briefe über den Boden und dessen Bearbeitung. Zum Gebrauche in landwirthschaftlichen Fortbildungsschulen, bearbeitet von J. L. F. Müller, Berfasser der landw. Borträge, des landw. Pflanzenbau's, des Hopfenban's, der Landwirthschaftslehre 2c. — Hall, Berlag von Unger und Nissen.

Die Art und Weise, wie in diesem burchs aus praktischen Werkchen die Kenntniß und Besarbeitung des Bodens behandelt ist, läßt sich nicht allein als eine sehr anziehende und deutlichs belehrende, sondern hauptsächlich auch als eine bem Zwecke des Buches vollständig entsprechende bezeichnen. Der Berfasser gibt in leichter, geställiger Briefsorm einem Frennde, eine scharf gezeichnete, gründlich erklärende Beschreibung sämmtslicher Bobenarten, ihrer Bestandtheile, ihrer Zussammensehung, ihrer Nährkrast und ihrer Bearsbeitung auf so einsach populäre Beise, daß jester strebsame Landwirth und Gärtner diese gestiegene Schrift nicht unbestriedigt lesen und sicher noch über Bieles, ihm bisher sremd gewesenes, klar und deutlich Ansichluß erhalten wird, wesshalb wir nicht anstehen, es zu allgemeiner Bersbreitung angelegentlichst zu empsehen.

Unser kleines Landgut und seine Einkünfte. Praktische Nathschläge und Winke für Landswirthe und Landwirthinnen. Nach der 84. englischen Auflage von Dr. Löffler und Peter von Pastis-Balogh, Direktor der K. Ung. Akademie für Lands und Forstwirthschaft. Berlin 1869. Allgemeine dentsche Verlagssaustalt. Sigismund Wolf.

Unter obigem Titel werden wir mit einem sehr interessanten und durchaus nüglichen Buche bekannt gemacht, deffen Werth schon genügend darans hervor geht, daß es in verhältnißmäßig furger Beit in England 84 Auflagen erlebte. Der Inhalt dieses allgemeine Berbreitung verdienenden Buches schildert die Art und Beise, auf welche eine englische Dame, die burch Bermogene= verlufte außer Stand gesett mar, in ber Stadt die Ausgaben für ihre Familie zu erschwingen, und fich deßhalb gezwungen fah, in der Umgegend eine kleine Farm zu pachten, um hier die ihr durch ihre neue Lage aufgedrungenen Erspar= niffe zu verwirklichen, nach langer Ausdauer und vielen Erfahrungen endlich dahin gelangte, ihrem fleinen Gute und beffen Bewirthschaftung so viel abzugewinnen, um nicht allein sich und ihre Familie gang anständig durchzubringen, sondern noch im Stande mar nicht unbedeutende Erspar= niffe zurückzulegen.

Um nun allen Jenen, welche ebenfalls auf bem Lande zu leben berufen find, alle Prüfungen und Bersuche zu ersparen, durch welche jene Dame erst mit vieler Ausdauer die zur Landwirthschaft nöthigen Kenntnisse gesammelt hat, beschloß sie dieses Schriftchen zu veröffentlichen, das so zu sagen, einen einsachen und kurz gesaßten Leitsaden zu den zu den meisten ländlichen Arbeiten umfaßt.

Die Uebersetzung ist recht gut zu nennen und verbindet, bei Bermeidung alles unnöthigen Bortschwalles, Deutlichkeit mit Kürze und flarer Stylisirung. Druck, Schrift und Papier sind sehr zu loben.



Coleus - 9° corretaten.

1 Queen Victoria 2 Pirnesse Payale

Neue Coleus-Spielarten.

Tafel 6.

Wir haben schon im Septemberheft des vorigen Jahres, Seite 133, sodann im Jannarsheft dieses Jahres, Seite 5, längere Aufsätze über die seit einiger Zeit so sehr in Aufnahme gekommenen neuen Colous-Hybriden gebracht, und die Leser werden darin gefunden haben, welchen von diesen Spielarten der Vorzug zu geben ist. Auf vorstehender Tasel geben wir nun das wohlgelungene Bild von zwei ganz neuen dieser schönen Hybriden und bemerken das bei, daß beide sowohl zur Topseultur, wie zur Verwendung im freien Grunde gleich brauchs bar und schön sind. Ohne Zweisel werden unsere Handelsgärtnereien nicht versänmen auch diesen beiden die wohlverdiente Verbreitung zu verschaffen und hossen von Blumensrennden noch in diesem Jahre Verichte siber Culturversuche von denselben zu erhalten.

Die große internationale Gartenbau-Ausstellung von 1869 in Hamburg.

In Nachstehendem legen wir den Lesern eine ums gütigst zugesendete Schilderung dessen vor, was die Freunde und Gönner des Gartenbaues bei dieser großartig angelegten Ausstelstung zu erwarten haben und hoffen daburch eine rege Theilnahme für dieses schöne und nützliche Unternehmen zu erwecken.

"Durch einen überaus milden Winter begünstigt, waren wir in der Lage die großartigen Erdarbeiten auf unferem Ausstellungsplate soweit zu fördern, daß die Bollendung derselben nahe bevorsteht und ein sehr großer Theil der Pflanzstätten bereits fertig ist. Es ist denn auch seit einigen Wochen mit den Pflanzungen begonnen worden, und sind eine nicht unerhebliche Zahl der verschiedensten Bäume und Gewächse schon von Ausstellern eingesandt und gepflanzt. Der Park gewährt heute, obwohl das frifche Grun noch kanm merklich zu keimen beginnt, einen großartigen Anblick, denn man erkennt deutlich, daß die Lage desselben sowohl wie die Anlage des Ganzen ihres Gleichen suchen. Kast von allen Lunkten bes Larkes aus bieten sich dem Ange die interessantesten Verspektiven. Die Abwechslungen, welche in der Anlage felbit, ihren Sügeln, Banmgruppen, dem Fluffe mit feinen Zuseln, den Blick auf Hamburgs Hafen mit seinen unzähligen Schiffen und endlich auf Stadt, Vorsladt und die Nachbarstadt Altona sich zeigen, sind, selbst für den mit dem Terrain bekannten Einheimischen, im höchften Grade überraschend. Die Bauten werden zum größten Theile auf dem der Stadt angekehrten Blateaux des Ausstellungsterrains errichtet werden und erhalten an der einen Seite, durch den hereits vorhandenen sogenannten Elbpavillon, eine mit ausgedehnten Sälen und Räumen aller Art versehene und entsprechend umgebaute Restaurationslokalität, an der anderen Seite durch eine an der Elbhöhe belegene Schweizerei ihren Abschluß. Die Lettere foll als Caféwirthschaft und Restaurationslofal verwendet werden, der große freie Blat vor berselben, mit dem Musikpavillon in der Mitte, bietet auf der einen Seite den Blick auf die Elbe und Hamburgs Safen, auf der anderen zeigt er von der Sohe herab den gesammten Ausstellungsplat.

In der Mitte nun zwischen Elbpavillon und Schweizerei wird sich der in großartigem Style gehaltene Hauptbau, das Pstanzenhaus, befinden. Derselbe zerfällt in einen Mittelbau XIII. 6.

von 70 Auf Böhe und zwei Seitenflügel, von benen ber fühlich gelegene für Warmhaus: der nördliche für Kalthanspflanzen bestimmt ist. Zeder Seitenflügel hat ein Mittelichiff von 30 und zwei Seitenstügel von is 10 Kuk Breite, die Länge eines ieben Alügels beträgt 140 Ruß. Die Hauptbestimmung des Mittelbaues ist die Anfnahme des Comité und der Aurn bei der Preisvertheilung und um auch einem größeren Kreise die Theilnahme an dieser Keier= lichkeit zu ermöglichen, sind Gallerien im Junern des Mittelbanes projektirt. gegenüber befindet sich in einer großen Rische auf einer hohen, durch Doppeltreppen, welche zugleich den Aufgang zu den Gallerien bilden, erreichbaren Estrade eine Colossalstatue der Der gesammte innere Raum, jumal die Egirade werben burch Pflanzen, Basen, Statuen 20. reich ausgestattet werden. In dem Raume nördlich des Pflanzenhauses bis zum Elb= pavillon werden Burcaux und Sigungszimmer fein, nach Süden fügt fich bagegen, dem Hauptgebände eine bedeckte Vergola an, welche zu dem von dem Architeften Herrn Haller in der That genial projektirten Obstbau führt. Den zugesagten umfassenden Anmelbungen, welche von fast sämmtlichen Antoritäten bieser Specialität bes Gartenbaues ausgegangen sind, ents sprechend, wird dieser Obstban riesige Dimensionen annehmen. Mit demselben hängt dann wieder, durch eine Pergola verbunden, die Schweizerei zusammen, und so werden durch diese zwijchen den einzelnen Baulichfeiten hergestellten bedeckten Berbindungen die vorstehend beidrichenen Baulichfeiten, einschlichlich bes Elbpavillons, einen einzigen Baucompler von über 1000 Auf Länge bilden und in dieser Ausdehnung, im Kall ungünftigen Wetters den Besudern einen anzichenden Zufluchtsort bieten. Bor bem Sauptgebände wird eine 30-40 Auß breite Terrasse und durch Freitreppen verbunden. 14 Fuß tiefer eine zweite 60 Fuß breite und 260 Tuh lange Terraffe hergestellt. Beide Teraffen find zur Anfnahme von Pflanzen und soustigen Unsstellungsgegenständen bestimmt; insbesondere soll aber die zweite Terrasse ein Bild des schönen Blumenparterres geben, mit symmetrisch regelmäßigen Becten und Naseneintheilung, verziert durch Fontainen, Statuen, Basen und Anhepläte. Gine breite Treppe wird von dieser zweiten Terrasse zu dem sich durch das dort besindliche grüne Thal ziehenden Weg hinabführen.

Der Fluß, welcher den Ausstellungsplat durchzieht, hat an den Seiten hohe Ufer. Diese werden, in der Rähe der Schweizerei, durch eine Drahtseilbrücke mit einander verbunden wers den. Die Gesammtlänge der Brücke beträgt 300 Fuß, ihre Höhe 35 Fuß über dem Wassersspiegel. Ihre änßerst zierliche Form wird das Auge entzücken und der landschaftlichen Schönsheit des Parkes keinen Abbruch thun. Zugleich wird sie einen Ueberblick über den Park und die Elbe gewähren und mit der malerischen Aussicht von dem schroffen Abhange vor dem Elbpavillon an Schönheit wetteisern.

Die vom Comité eingeleiteten Schritte zur Erlangung von Fracht= und Fahrpreiser= mäßigungen auf den in Frage fommenden deutschen und ausländischen Sisenbahnen und Dampsschifflinien sind von dem glücklichsten Ersolge gekrönt worden. Fast fämmtliche deutsche Bahnen befördern Pstanzen und verderbliche Gegenstände auf der Herreise in den Personen= zügen zu Normalgüterfracht und es sind außerdem Vorkehrungen getroffen, um eine aufent= haltlose Beförderung derselben zu sicherun; alle Ausstellungsgegenstände werden frachtfrei zu= rückbefördert. Einzelne Bahnen, z. B. die Köln=Mindener und Rheinische, werden voraussicht= lich tour und retour einen Nabatt von 25% eintreten lassen.

Defgleichen haben viele Bahnen für Begleiter der Ausstellungsgegenstände, als Gärtnersgehülsen, Techniker, eine Beförderung mit der III. Wagenklasse zu den Preisen der IV. Wagensklasse bewilligt. Lon ausländischen Bahnen heben wir in erster Reihe hervor, daß fämmtsliche belgische Bahnen wie auch die französische Nordbahn einen Nabatt von 50% tour und retour einrämmten, die österreichischen Bahnen gewähren entweder eine gleiche Begünstigung

ober befördern zum ermäßigten Frachtsatze von 1 fr. per Centner und Meile. Die nieders ländischen Staatsbahnen haben sich den Ermäßigungen der dentschen Bahnen angeschlossen. Unch sür Anssteller selbst und Besucher sind auf einzelnen Bahnen, theils durch Berlängerung des Tagesbillets, theils durch Reductionen der Fahrpreise Concessionen erlangt.

Was die Ermäßigungen auf den Dampsschiffslinien betrifft, so haben die Linien New- York-Hamburg, Amsterdam-Hamburg, Norwegen-Hamburg 50% Ermäßigung tour und retour bewilligt, englische Linien geben freie Rücksahrt und eingeleitete Schritte werden voraußschtzlich für Pflanzen und verderbliche Gegenstände auf der Herreise noch eine Ermäßigung bewirken. Die Linie Havre-Antwerpen-Hamburg hat einen Rabatt von 25% tour und retour zugesagt.

Das Comité wird übrigens ein ansführliches Berzeichniß der gewährten Frachtermäßisgungen baldmöglichst per Circulär bekannt geben und macht schon jetzt darauf ausmerksam, daß zur Erlangung der Frachtermäßigung der Besitz eines Zulassungscerfikates, welches das Comité nach erfolgter ordnungsmäßiger Unmeldung durch die jeder Zeit gratis zu beziehenden Unmeldungsformulare zusendet, sowie die Adressirung der Gegenstände an die Spediteure W. Grund & Cie. in Hamburg durchaus erforderlich ist.

Sowohl der Zollverein als auch die Stadt Hamburg haben zollfreie Aus- und Ginfuhr der Ausstellungsgegenstände bewilligt.

Es würde in unserem heutigen Berichte zu weit führen der zahlreichen eingegangenen Ansmeldungen aussichtliche Erwähnung zu thun. Siniger voraussichtlichen Glanzpunkte sei schon heute gedacht. Vom pomologischen Verein in Boskoop sind 800 Coniseren, Obstbäume und Zierhölzer gemeldet, auf dieselben Concurrenzen sind 3 bezügliche, fernere Meldungen von gleischem Umfange eingegangen. Von dem Nosieristenwerein in Brie Comte Robert wurden 10,000 abgeschnittene Rosen gemeldet; auf 173a des Programms ist eine Anmeldung von 100, eine zweite von 200 und eine dritte von sogar 500 Rosenstöcken erfolgt. Siecknam in Köstriz wird ein vollständiges Sortiment Georginen, der hannoverische pomologische Verein Muster gut beschnittener Obstbäume für Chanssen, Glöde in Beauvais 3—400 Gladiosen bringen und sich außerdem, abgesehen von verschiedenen Fruchtconcurrenzen, bei der für 75 Barietäten Kartosseln ausgeschriedenen Concurrenz betheiligen. England wird, wie gewöhnstich bei allen Ansstellungen, eine rege Vetheiligung bei den Maschinen und Geräthen zeigen.

Vor allen Dingen aber verweisen wir auch auf die von allen Antoritäten Dentschlands und des Auslandes zugesagten Anmeldungen aller Obstgattungen.

Folgende Sub-Comités haben sich für die Unterstützung unserer Ausstellung bereits formirt. Andere stehen in Aussicht und werden wir über diese in unserem Rächsten berichten.

1. Sub-Comité für das Königreich Großbritannien.

Mitglieder in England.

Berkeley, Rev. J. M., Silbertoft-Market Harborough. Sharman.

Rucker, S., Esqr., West Hill, Wandsworth,

Dilke, Sir, Wentworth.

Eyles, G., Mr., Superintendent of the Royal Horticultural Society's Garden-South Kensington-London, Secretary.

Fleming, J., Mr., Cliveden-Maidenhead.

Gibson, J., Mr., Battersea-Park. London.

Henderson, A., Mr., of the firm of E. G. Henderson & Sons. Wellington Road. St. Johns Wood.

Hogg, Dr., editor of the Journal of Horticulture, St. Georges Road, Eccleston Square.

Lee, C., Mr. of the firm of J. & C. Lee at Hammersmith.

Moore, T., Mr., director of the Botanical Garden of Chelsea.

Osborn, F., Mr., of the firm of Osborn & Sons at Fulham.

Smith, J., Mr., curator of the Royal Botanical Garden at Kew.

Tyler, Mr., 113 Leadenhall St. London.

Veitsch, H. J., Mr., of the firm of J. Veitsch & Sons at Chelsea.

Warner, R., Esqr., Broomfield, Chelmsford.

Mitalieder in Schottland.

Mc. Nab, J., Esqr., curator of the Royal Botanic Garden at Edinburgh. Thomson, Mr., at Dalkeith.

Mitglieder für Irland.

Moore, Dr., director of the Royal Society's Botanic Garden at Dublin.

II. Sub-Comité für das Königreich Belgien.

La direction de la fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique: Le Sénateur de Cannort d'Hamalle, Président.

Van den Hecke De Lembeck, Président de la société d'horticulture de Gand, vice Président.

J. Linden, vice Président.

Morren, Professeur à l'université de Liège, Secrétaire.

Ronnberg, Directeur de l'agriculture et de l'horticulture au Ministère de l'Intérieur.

Baron Edouard Osy à Anvers.

Kegeljahn, Banquier à Namour.

Adjoints pour l'exposition de Hambourg.

A. Verschaffelt à Gand.

Aubanel, Redacteur de l'Indépendance Belge à Bruxelles.

III. Sub-Comité für das Königreich Norwegen.

Die Direktion ber königlichen Gesellschaft für das Wohl Norwegens ("Direktionen i bet kongelige Selskab for Norges Bel"), welche als Commissär für Norwegen Herrn Dr. F. C. Schübeler, Prosessor ber Botanik an der königlich norwegischen Universität zu Christiania, ernannt hat.

IV. Sub-Comité in Erfurt für Mitteldeutschland.

Theodor Rumpler, Gefretar bes Gartenbanvereins in Erfurt.

Saage & Schmidt in Erfurt.

F. C. Heinemann " "

V. Sub-Comité für Süddentschland.

1) Mitglieder im Königreich Bayern:

Dr. Cichler, Privatdocent der Botanif in München.

28. Kölle, Kunft= und Handelsgärtner in Augsburg.

Max Kolb, Inspektor des botanischen Gartens in München.

Fr. Sippel, Vorstand des Gartenbanvereins in Bamberg.

Daniel Meyer, Runftgärtner in Bamberg.

Der frankische Gartenbauverein in Würzburg. (Vorstand Jos. Steib).

Der Borstand des Gartenbauvereines in Rürnberg.

Courad Tölke, Runft= und Sandelsgärtner in Nürnberg.

2) Mitglieder im Königreich Bürttemberg:

Dr. Neubert in Stuttgart.

Dr. Senkel, Professor der Botanif in Tübingen.

Sochstetter, botanischer Gartner in Tübingen.

3) Mitglieder im Großherzogthum Baden:

Dr. Sirschbrunn in Mannheim.

Hofapothefer Cucuell, Prafident des Gartenbauvereines in Freiburg.

4) Mitglieder im Großherzogthum Heffen:

Geiger, Großherzoglicher Gartendireftor in Darmstadt.

Ein Sub-Comité für Holland und ein gleiches für Schweden, sind in der Vildung begriffen, in Dänemark wirkte die dortige Gartenbaugesellschaft, in Florenz die Société Royale d'Horticulture und in Betreff Frankreichs sind die ersorderlichen Schritte eingeleitet, wie denn auch in New-York ein Agent des Comités ernannt ist.

Bon verschiedenen Regierungen sind die Ernennungen von Specialcommissären zu unserer Ausstellung bereits erfolgt, so von Großbritannien der Borsitzende unseres dortigen Subscomité: Berckeley Nev. Bon Preußen der Geheime Oberregierungsrath Heyder, von den Niederlanden Herr H. Coitte von der Landesakademie zu Leiden und Herr J. H. Krelage zu Harlem. Die Ernennung von Specialcommissären für Belgien, Frankreich, Italien und ansderen Staaten stehen in Aussicht. Im Congreß zu Washington ist die Ernennung eines Specialcommissärs für die Vereinigten Staaten von Nordamerika bereits beautragt und ein bezüglicher Bericht zum Druck verwiesen.

Fast sämmtliche Regierungen haben das Unternehmen außerdem durch Vertheilung von Programms an die bezüglichen Behörden und Vereine in entsprechender Weise unterstützt; manche Regierungen, so z. B. Preußen, Holland und Italien haben sogar das ganze Programm amtlich abdrucken lassen.

Un Extrapreisen nennen wir als hervorragende folgende:

Bon Seiner Majestät dem Könige von Preußen: 1 Silberner Pokal mit der Inschrift: "Preis für die vorzüglichste gärtnerische Leistung dei der Internationalen Gartenausstellung zu Hamburg im Jahre 1869."

Bon Ihrer Majestät der Königin von Breugen:

- 1) 2 fehr schöne Porzellanvafen,
- 2) ein $4\sqrt[4]{2}$ Huß hoher, reich verzierter Blumenträger aus duufler Bronze,

Von dem prensischen Ministerium der Landwirthschaft: die große goldene Medaille, im Werthe von 400 Mark.

Von dem Magistrate der Stadt Altona: 400 Mark.

Bon dem Hamburger Berein für Kunft und Wiffenschaft: 100 Thaler.

Die genaueren Bestimmungen, für welche Leistungen diese Preise vertheilt werden, sowie eine Anzahl ferner ausgesetzter Preise, werden wir in unserem nächsten Berichte melden.

Auffallenderweise finden wir vielfach den Irrthum verbreitet, selbst bei solchen, welche unser Programm erhielten und gelesen haben wollen, daß auch für frisches Obst, Pstanzen, Blumen und frische Gemüse ein Standgeld zu entrichten sei. Wir erklären deßhalb hier noch ausdrücklich, daß für diese Gegenstände kein Standgeld zu entrichten, was auch aus unserem Programm beutlich hervorgeht.

Indem wir endlich schon heute Allen Denen, welche unser Borhaben so eifrig unterstützen, unseren wärmsten Dank aussprechen, hoffen wir, von einem heiteren Herbsthimmel begünstigt,

allen Auswärtigen zur Frende, unserer Stadt zur Ehre und der Wissenschaft zum Außen ein großartiges Unternehmen unter Gottes Segen glücklich, wie wir es begonnen, zu Ende zu führen.

Das Comité der Internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869.

Die Chrysanthemum und ihre Cultur.

(Schluß.)

Die hier üblichen Formen für Aulturpflanzen sind: die Schirm form, die Pyramidensund Hochstamms oder Kronenform. Ferner kann man nun die Erzielung von Blumen von außergewöhnlicher Größe im Auge haben, und bei Verfolgung dieses Zweckes läßt sich keine bestimmte Form in Anwendung bringen.

Obschon natürlicherweise die Pflanzen zur Erreichung der angegebenen Formen einer unter sich abweichenden Behandlung unterliegen müssen, so sind die Hauptpunkte der Kultur jedoch für alle Formen dieselben, und will ich daher diese zuerst angeben und dann die Art und Weise, diese oder jene Form zu erziehen, berühren.

Die Vermehrung geschieht durch Ausläufer oder durch die von diesen genommenen Stecklinge, und kann jowohl im Gerbste, als auch im Krühiahr vorgenommen werden; in allen Fällen jedoch find ftets junge Pflanzen auf die angegebene Beise heranzuziehen, und follten nie alte, d. h. zwei- oder mehrjährige Pflanzen zur Kultur verwendet werden. Pflanzen, die als solche in etwa 3zölligen Töpfen sich befinden können, verlangen während der kalten Jahreszeit einen hellen Standort; etwa ein kaltes Mistbect, von dem man durch ent= sprechende Bedeckung und Umschläge die Kälte abhalten kann, und das bei sonnigem oder gelindem Wetter gut gelüftet werden muß. Geschieht das Stecklingmachen im Frühjahr, fo follte bies jedoch, wenn man auf starke Pflanzen rechnen will, sehr zeitig vorgenommen werden, so daß sich bis Mitte, spätestens Ende März die jungen Pfleglinge in fräftigem Wachsthume in obengenannten Töpfen befinden. Bon diefer Zeit ab verlangen die Pflanzen, je nach der zu wünschenden Form, verschiedene Behandlung, die jedoch in Sinsicht ihres öftern Verpflanzens, aufmerksamen, genügenden Begießens und Bespritzens, während der ganzen Zeit ihres Wachs: thumes dieselbe ist! So wird ein zweites Versetzen in etwa bzöllige Töpse bei den Frühjahrsstedlingen im April, bei den im Serbste gemachten schon früher nöthig werden, und ist es nicht genug anzurathen diese Operation oft zu wiederholen und nicht zu warten bis sich eine dichte Wurzelmasse am Topfrande gebildet, was von großem Nachtheile für die Aflanzen ift und eine Stockung im Wachsthume zur Folge haben kann. Das lette Verfeten follte aber nie später, denn Ende Juni gefchehen, und dann die Topfgröße 10-12 goll Weite betragen. — Die Pflanzen bleiben unter der schützenden Glasdecke, bis keine Fröste mehr zu befürchten sind, und da denselben nie genng frische Luft zugeführt werden kann, so thut man wohl, die Kenster bei günstigem Wetter abzunehmen. Mit zunehmender Wärme der Witterung und in Folge beffen fräftigeren üppigeren Wachsthums ber Pflanzen, barf bas Begießen und Bespriten, (letteres zu dem Zwecke, die Pflanzen rein von Insekten zu halten,) nie verfäumt werden oder in nachläffiger Weise geschehen, indem von diesem wichtigen Punkte das Gedeihen der Pflanzen zum größten Theile abhängt.

Sind feine kalten Nächte mehr zu befürchten, so bringt man die Pflanzen in's Freie, an einen der vollen Sonne ausgesetzten Plat, d. h. Stückhen Land, in das die Töpfe zur Hälfte eingesenkt werden; um das Eindringen der Würmer zu verhindern, legt man ein Stückhen Schiefer unter den Topf, oder aber stellt diesen auf einen kleinern; dieses Einsenken wird nach jedesmaligem Versehen wiederholt.

Dieß sind die allgemeinen Anlturregeln, welche jeder einzelnen der angegebenen Formen im Verlanfe des Sommers zugewendet werden müssen, wozu noch beizufügen ist, daß hänsig angewandter Düngerguß von großem Vortheile zur fräftigen Entwickelung der Pflanzen ist, zu welchem Zwecke dahier Schaf- oder Auhdünger und Nuß, aufgelöst in Negenwasser, benützt wird, welcher Guß jedoch, wie kann nöthig zu bemerken, einige Tage vor seiner Verwendung zubereitet werden muß. — Was die Erde betrisst, die zum Versehen gebraucht wird, so empsehten die hießigen Züchter eine Mischung von 1 Theil guter Lehmerde, 1 Theil alte Mist- erde mit etwas weniger Lanberde und einem Beisatz von Flußsand, und ist bei jedesmaligem Versehen auf hinreichende Topsinnterlage, um den Vasserdzug zu sichern, zu sehen. — Um dem starken Austrocknen der Pflanzen, wenn im Freien sich besindend, vorzubeugen, kann man mit Vortheil auf die Oberstäche der Töpse eine dünne Schichte von halbverrottenem Dünger legen.

Bur Bildung ber verschiedenen Formen find die folgenden Winte in Umwendung zu brin-Gebenkt man niedrige, bufchige Pflaugen in Schirmform gu gieben, fo fann dies nur durch öfteres Einkneipen der Triebe erlangt werden. Sobald die jungen Pflanzen 6-7" Höhe erreicht haben, nuß dieses Einkneipen, bei welchem man nur die oberste Spige des Tries bes entfernt, zum ersten Male vorgenommen werden; von den durch die Wirkung dieser Operation sich entwickelnden Nebentrieben begünztigt man unn die Entwickelnng von 5 oder 6 berselben und entfernt die übrigen. Man habe Acht, daß biese Triebe nicht beschäbigt werden, indem von ihnen die ante Form der Pflanze abhängt und ift es anzurathen, denselben burch Stäbchen einen ficheren Schutz gegen etwaige Unfalle zu geben. Gin weiteres Ginkneis ven wird vorgenommen, sobald die Seitentriebe die bereits erwähnte Länge von 6-7" erreicht haben und wird daffelbe noch mehrere Male wiederholt; doch follte es Ende Inli zum letten Male geschehen. Sobald die Knospen sich zeigen, entfernt man vorsichtig eine Auzahl der= selben, läßt bei den großblumigen Barietäten an jedem Triebe nur eine einzige, oder wenn man mehr auf die Anzahl als Größe der Blumen sieht, zwei höchstens drei derselben; bei den kleinblumigen oder Kompons ist ein so starkes Abkneipen der Knospen nicht erforderlich. fämmtlichen Triebe verlangen, wie bereits angedeutet, entsprechende Stäbe und nuß den Aflanzen mit Silfe diefer eine wohlgefällige symmetrische Form gegeben werden. Wie felbstverftändlich, muß das Aufbinden während der Legetation, um diese in keiner Beise zu hemmen, mit Borsicht geschehen. Bemerken möchte ich, daß die Bompons sich besier zu einer beliebigen Form ziehen laffen, überhaupt stärkere Kulturpflanzen geben, als bie großblumigen, welche häufig wegen ihres robusten Baues sich weniger leicht in eine Form zwingen lassen und benen man daher ein freieres Wachsthum gewährt, d. h. sie nicht der Operation des Einkneipens Bon den sich etwa entwickelnden Nebentrieben mussen jedoch nur 3 oder 4 der stärksten geduldet werden, welche man dann ungehindert fortwachsen läßt. Alle später zum Borscheine fommenden Seitentriebe werden unterdrückt, auch sollte man nur eine Knofpe zur Entwicklung fommen laffen und die übrigen sogleich nach ihrem Erscheinen und sobald es ohne Nach= theil für die Pflanze, sowie für die zu begünftigende Knofpe geschehen kann, entfernen. Auf diese Beise gelangen die hiesigen Züchter zu der wirklich erstannenswerthen Größe der Blumen und folche von 4-5" Durchmeffer find burchaus teine Seltenheit. Die Aflanzen, als einzelne Exemplare betrachtet, bieten, wenn man diesen angegebenen Zweck befolgt, freilich keine so schöne Form dar, machen jedoch, wenn in Massen aufgestellt, einen herrlichen Sffekt und eignen sich vorzüglich zur Aussichmückung großer Kalthäuser und zu größeren Deforationen.

Was die "Hochstammform" betrifft, so eignen sich hiezu abermals die Pompons bei weitem besser als die großblumigen Lavietäten, welche nie eine so compaste Krone bilden. Man wähle fräftige junge Pstanzen und lasse den Haupttrieb ungehindert etwa 2 oder 3' hoch

aufwachsen (je nach Wunsch des Züchters), entserne am Stamme sorgsältig alle Nebentriebe, jedoch nicht die Blätter. Hat er die gewünschte Höhe erreicht, so fneipt man die Spise ein, um Nebentriebe zu erhalten und dieses Sinkucipen wird abermals und so oft wiederholt, so bald sich die Triebe zu einer Länge von 6-7" entwickelt haben. Es braucht kann wieders holt zu werden, daß diese Operation nicht mehr nach Ende des Monats Juli stattsinden sollte, ebenso wenig, daß sowohl der Haupttried durch einen kräftigen Stab gegen Unfälle, besonders heftige Winde geschüht werden muß, als auch die einzelnen Nebentriebe mit Hilfe dünner Städchen in entsprechender Entsernung von einander zu bringen, damit sich jeder derselben frei entwickeln kann und das Ganze eine wohlgefällige Krone bildet.

Mehr Aufmerksamteit erfordert die "Byramidenform". - Man nehme biegu Sorten. die sich gerne zu buschigen Eremplaren bilden und entsprechen auch zu dieser Form die Pompons am besten. Die Pflanzen müffen and hier in beständiger, üppiger Begetation, wie oben beschrieben, erhalten und sollte nicht vernachlässigt werden ben Kanpttrieb und bie Ceitentricbe durch Stäbe zu schützen, um die gewünschte Form zu erlangen, und zwar steckt man mehrere Stäbe um den innern Rand des Topfes, um mit Hilfe dieser eine gute Basis aus den fich unten entwickelnden Nebentrieben zu bilden, welche man nur auf eine Länge von 5-6" wachsen läßt und dann einfneipt. Dasselbe Verfahren wird auf die mittleren Triebe angewendet, die oberen jedoch sollten nicht eingefneipt werden, es sei denn sie wachsen zu fraftig, in welchem Falle man fie auch abwärts bindet. Es erfordert übrigens nur einige Uebung. ben Pflanzen diese Korm zu geben, und ist es nicht unr allein burch Ginkneipen, sondern auch durch das Auf: und Abwärtsbinden der Triebe zu erlangen, was jedoch geschehen nuß, so lange sie noch weichholzig sind, anderufalls brechen sie leicht ab und dann ift alle Mühe umsonst. — Daß diese Form schwieriger zu bilden ist, geht schon daraus hervor, daß dieselbe nicht sehr häufig auf den Ausstellungen zu sehen war; vorherrichend war die Schirmform, welche wegen ber Leichtigkeit ihrer Erzielung, unftreitig ben Borzug verdient.

Was die allgemeinen Negeln zur Kultur der fämmtlichen Formen weiter betrifft, so ist nur noch wenig hinzu zu sehen. Sobald die Chrysanthemum ihre Knospen zeigen, was Ende Angust oder Ansags September der Fall sein wird, nuß wie bereits angedeutet, ein Theil berselben sorgfältig entscrut werden um die volle Entwickelung der begünstigten zu befördern. Das Sprißen nuß, sobald die Knospen in ihrer Entwickelung weiter vorangeschritten sind, eingestellt werden, den Gebrauch des flüssigen Düngers dagegen kann man fortsehen, dis die Blumen bereits ihre Farben zeigen und sollte etwaige frühere Bernachlässigung im Ansbinden und Vildung der Pslanzen in eine gefällige Form jeht nachgeholt werden.

Beginnt die Witterung ungünstig zu werden oder sind Fröste zu befürchten, so müssen sammtsliche Pflanzen in ein Gewächshaus gebracht, jeder derselben ein freier Raum gegeben und so viel wie möglich dem Lichte ausgesetzt werden. Wenn es das Wetter erlaubt, so muß man reichlich Luft geben; Fenerhitze sollte man wenn möglich vermeiden, indem diese häusig die Farbe der Blumen ändert.

In den Monaten Oftober, November und Dezember werden diese schönen Pflanzen uns durch ihre Blüthenpracht erfrenen und unsere Mühe durch diese tausendfach vergelten.

Ich halte es nicht für unnöthig eine Auswahl sehr schöner Barietäten, die ich im Laufe bes Herbstes notirt und sich für die augegebenen Formen am besten eignen, zu empfehlen. Ich sehe dabei weniger auf eine große Anzahl, als auf eine reiche Farbenabwechselung, und werden die solgenden Sorten den Anforderungen in dieser Hinsicht entsprechen, besonders für erst zu gründende Collektionen:

1) Großblumige Barietäten.

*Lord Derby, bunfelpurpur.

Princess Beatrice, roja.

* " of Teck, rein weiß.

Guernsey Nugget, hellgelb.

Bronze Jardin de Plantes, bronze orange mit aelbem Mittelpunkt.

Golden Dr. Brock, hellgoldgelb.

* " Eagle, roth und orangegelb.

* " Christine, fablaelb.

*John Salter, zimmtroth mit gelbem Centrum.

*Rev. J. Dix, orangeroth mit hellerer Mitte.

*Sir Stafford Carey, dunkelkastanienbraun mit goldenen Spiken.

*Queen of England, roja.

*Florence Nightingale, bellgelb.

*Golden Hermine, goldgelb mit rothen Flecken.

*Chevalier Domage, hellaoldaelb.

*Dr. Sharpe, carminroth.

Volunteer, violet.

*Cardinal Wiseman, carminroth.

Crimson Velvet, fammicarmin.

*Lord Palmerston, amaranthrofa.

Mrs. G. Rundle, weiß.

King of Denmark, hellrosa.

*Julie Lagravère, bunfelviolet.

*Mrs. Brunlees, 3artrofa.

Prince Alfred, carminrofa.

Prince of Wales, bunfelviolet.

Princess of Wales, weiß mit rosa Anflug.

Virgin Queen, schnecweiß. *Annie Salter, goldgelb.

*Christine, pfirfideroth.

*Jewess, orangegelb und roth.

*Beverley, elfenbeinweiß.

Abbé Passaglia, messinagelb.

*Empress Eugenie, zartlila.

Mrs. Heale, reinweiß.

*Lady Hardinge, zartrofa.

Baron Beust, fastanienbraun.

Fingal, violetrosa.

Osian, roja.

*Progne, amaranthroth.

Venus, lila.

*Trilby, bellrofa.

*Alma, carminrofa.

Mozart, dunkelroth.

Aimée Ferrière, silberweiß mit rosa Spigen.

Die mit * bezeichneten Barietaten eignen fich zur Kultur der Schirmform, mahrend die übrigen ein freies Wachsthum verlangen.

2) Vompons oder kleinblumige Varietäten.

Aurore Boreale, dunkelgelb.

†Trophée, rosageadert.

*Durnflet, carminrofa.

*Adonis, rosa mit weiß.

†*Golden Cedo Nulli, fanariengelb.

†*Lilac, » » lifa.

†*Bob, dunkelbraun.

†*General Canrobert, reingelb.

†*Rose Trevenna, roja.

*Prince Victor, dunkelroth.

†*Madame Eugène Domage, reinweiß.

Andromeda, rahmgelb mit brannen Spigen.

†*Miss Julia, dunkelkaskanienbraun.

Madame Fould, hellgelb.

Hélene, violetrosa.

*Cedo Nulli, weiß mit braun.

†*Golden Aurora, hellgoldgelb.

*White Trevenna, weiß.

†*Florence, dunfelroth.

*Salomon, dunkelcarminrofa.

Capella, dunkelroth.

†*Fairest of the Fair, lila.

Sammtliche Barietaten eignen fich zur Schirmform, die mit * bezeichneten zur Sochstammform und die mit + bezeichneten zu Byramiden.

Noch möchte ich mit wenigen Worten der neuen japanesischen Chrysanthemum Erwähenung thun. Bon diesen erst seit einigen Jahren bekannten, d. h. eingeführten Chrysanthemum-Urten, die in ihrer Blüthensorm so ganz von jenen Negeln abweichen, die wir an die übrigen Chrysanthemum stellen, war Herr J. Salter so glücklich eine Anzahl hervorragender Neuheis

ten zu züchten, die geeignet sind, die Ansmerksamkeit der Blumenfreunde auf sich zu richten, denn obschon sie nur einsache Blüthen haben, so sind diese doch von interessanter Form, nebst reichem Farbencolorit und diesen in dieser doppelten Hinsicht eine große Abwechselung in einer Chrysanthemum-Collektion dar. Zur vollen Entwickelung ihrer Blüthen bedürsen jedoch die meisten Barietäten Fenerwärme und erstreckt sich ihre Blüthezeit dis zum Monat Januar. Die Kultur ist in andern Punkten dieselbe, doch zu Formpslanzen scheinen sie sich nicht zu eignen.

— Ich empsehle die solgenden Barietäten:

Leopard, roth mit gelben Fleden.

Red Dragon, faftanienbraun mit gelben Spigen,

Roseum album, rosa und purpur mit weißen Flecken.

The Daimio, hellroth.

Wizard, dunkelroth mit gelbem Ange.

Bronze Dragon, bronzegelb.

Tarantula, gelb; die Petalen find von außergewöhnlicher Größe.

Diese Gruppe von Chrysanthemum, die nach der Verschiedenheit in der Form ihrer Blüsthen in 4 Classen eingetheilt wurde, zählt bereits eine ziemliche Anzahl von Barietäten sowie auch von Sorten, welche direkt von Japan eingeführt wurden. — Zur Zeit meines Besuches bei dem genannten Chrysanthemum-Züchter (Ende November v. J.) fand ich die angesführten als die hervorragenosten in Blüthe.

Es würde mir zur größten Freude gereichen, könnten diese kurzen Winke dazu beitragen, die Kultur der Chrysanthomum hie und da zu heben, damit der eine oder andere Liebhaber, an welche, ich wiederhole es, diese Zeilen eher gerichtet sind als an praktische Gärtner, den Entschluß faßte, diesen Pslanzen einen kleinen Plat einzurämmen, um sie mit Aufmerksamkeit zu behandeln. — Dieses ist mein Wunsch und der Zweck, den ich beim Schreiben dieser allers dings mangelhaften Notizen im Auge hatte, weßhalb ich sie mit Nachsicht zu benrtheilen bitte.

London, den 18. Januar 1869.

f. A. Pfister.

Ueber die Vertilgung des Erdkrebses (Maulwurfsgrille oder Werre).

Da der Erdfreds ohne Zweifel eines der gefährlichsten Infekten ist, welche in einem Garten vorkommen, so ist es im Interesse jedes Gärtners, oder Gartenbesitzers, bei welchen sich derselbe einmal eingebürgert hat, so viel wie möglich zur Vertilgung desselben beizutragen, denn wenn man nichts gegen denselben unternimmt, so wird man bald eine solche Unmasse davon haben, daß auf dem Stück Land, in dem er sich befindet, kast gar nichts mehr gepflanzt werden kann.

Der Erbkrebs ist besonders dem Gemüsegarten, sowie anch den Frühdeeten, in welchen junge Pflanzen von Sommerstor, oder Gemüse gesäet oder pitirt sind, sehr gefährlich, weil er alle Wurzeln, die ihm bei seinen Gängen in den Weg kommen, abbeißt, so daß oft in einer Nacht, wenn mehrere dieser schlimmen Gäste in ein solches Bect kommen, dasselbe übel zugerichtet wird. Das Bertilgen dieses so lästigen Inseltes, geschieht auf solgende Weise: Wenn ein frischer Gang entdeckt wird, so solgt man mit dem Finger der Höhle so lange nach die der Gang senkrecht himmer geht, sodann drückt man die Erde an den Seiten etwas sest, damit nichts davon in die Höhle rollt, steckt dann rinnen- oder trichtersörmig an den

Rand berselben ein Blatt und gießt einige Tropfen Del daranf; hierauf nuß schon Wasser bereit sein, welches dann schnell darauf gegossen wird, um das Del in die Tiese der Höhle zu schwemmen. Tas Wasser muß jedoch mit vieser Vorsicht nur auf das Blatt gegossen werden, damit die Höhle sich nicht verstopft, ferner sollte blos in solche Höhlen Del und Wasser gegossen werden, welche sich ziemlich sencht ansühlen, da fast ausschließlich nur in solchen ein Erdkrebs sein wird.

Ist derselbe darin und hat ihn das Del erreicht, so wird er in der kürzesten Zeit, wenn er noch die Kraft dazu hat, an's Tageslicht kommen, wo er dann aber sast augenblicklich versendet.

Die Jagd auf benfelben ist Anfangs ein sehr zeitranbendes Geschäft, jedoch wird sie, wenn sie einmal eine Zeit lang betrieben wird, so zu sagen ergiebig, so daß man bei einer aufgestundenen höhle mit Bestimmtheit sagen kann, ob ein Resultat davon erwartet werden kann oder nicht.

Im März oder Anfangs April wird es meistens vergebliche Arbeit sein, diesem gefährelichen Insett nachzustellen, da es um diese Zeit noch keine bestimmten Sänge hat, und den einen Tag höher, den andern tieser läuft, solglich schwer zu bekommen ist, und das Del meistens nur unnütz verschüttet wird. Ebenso erfolglos wird es sein, wenn es in einem warmen Mistbeet vorkommt, das eine starke Unterlage von Dünger hat, denn sobald er merkt, daß ihm nachgestellt wird, macht es sich in die Schichten des Mistes himmter, wo das Del in den meisten Fällen ohne Virkung bleibt.

Zu obigem Zweck ist Leinöl am meisten zu empfehlen, da es am billigsten ist; ob Erdöl gut ist, kann Schreiber dieses nicht bestimmen, da derselbe nie Gelegenheit hatte welches anzuwenden.

Wenn der Erdfreds in einem Stück Land wo Gemüse gepslanzt wird, häusig vorkommt und viel Schaden anrichtet, so ist es am Besten, wenn das Stück Ausgangs Mai oder Ansfangs Juni 2" tief umgegraben wird, jedoch mit der Vorsicht, daß mit der Haus nie mehr als $1-1^{1}/2^{"}$ vorgehanen wird, damit von den Restern, welche um diese Zeit meistens mit Siern, theilweise aber auch schon mit Jungen angefüllt sind, keines unentdeckt bleibt. Das Rest des Erdfredses ist ein runder, senchter Klumpen Erde, um welchen ringsum ein Gang sührt, der in das Junere desselben ausmündet, welches ungefähr 1" Durchmesser hat, und $1-1^{1}/2^{"}$ unster der Erdobersläche liegt.

Wenn ein Nest gefunden wird, so muß es behutsam geöffnet werden, denn geschieht dieß nicht und sind schon Junge in demselben, so entsliehen sie nach allen Nichtungen, so daß man der wenigsten davon habhaft werden kann. Sind dagegen noch Gier davin, so wird daß Nest einsach zerbrochen und der Luft ausgesetzt, wo dann die Gier nach einigen Stunden vertrocksnen und dadurch unschählich werden.

Das Umgraben hat ferner noch ben Zweck, daß man bei diesem Geschäft noch viele alte Erdkrebse fangen kann, da sich um diese Zeit die meisten in der Nähe der Nester aufhalten. In bemerken ist noch, daß letztere fast immer nur in schwerer Erde vorkommen.

Ferner können auch noch bei Beeten wo dieses Ungezieser zu sehr haust, in die Furchen böllige Töpse so eingegraben werden, daß der Rand derselben, etwas unter der Erdobersläche steht, wo dann östers der Erdstebs bei seinen nächtlichen Spaziergängen hineinsällt, und vermöge der steilen Wände des Topses nicht mehr herauskommt, so daß er dann leicht unsschällich gemacht werden kann. Sigenthümlich ist, daß wo sich der Manlwurf viel zeigt, der Erdsreds wenn nicht ganz verschwindet, so doch viel seltener wird, was zu der Annahme besrechtigt, daß diese Beiden keine guten Freunde sind.

Der Erdfrebs ist übrigens nicht blos dem Gärtner, sondern da wo er vielsach vorkommt, auch dem Landwirth sehr verderblich, hauptsächlich richtet derselbe bei jungem Mais, Bohnen n. dgl. oft große Verheerungen an. Auf Feldern wird es übrigens besser sein, wenn man, um sich desselben zu entledigen, die Methode des Umgrabens anwendet, da das Fangen mit Del zu viel Zeit und Mühe erfordern würde, sowie auch das Anssinden der Höhlen in einem schweren Boden, wie ihn der Landwirth meistens hat, sehr beschwerlich ist.

Die Farnkräuter der freien Landes.

Mit wahrer Besteibigung machen wir beim Besuche von Gärten und Parkaulagen die erfrenliche Entdeckung, daß diese so herrliche Pflanzenfamilie immer mehr Bürdigung und Verbreitung sindet. Es läßt sich aber anch in der That keine andere Pflanze mit so viel Ersolg verwenden, als das Farnkraut des freien Landes. Zur Ansschmückung von seuchten Stellen, schattigen Sityläten, Usern, Duellen, Felsparthien 20., wo außer einigen Convallaria-, Vinca-, Saxifraga- und Hedera-Arten, vielleicht noch Linaria Cymbalaria, Asarum europaeum, Arum maculatum etc., kaum ein anderes Gewächs ordentlich gedeiht, entwickeln die Farne ihre wundervollen Blattsormen mit vieler Ueppigkeit.

Nachstehende Sorten überdauern unsere Winter ohne Bedeckung und sind ihrer Schönheit wegen sehr zu empfehlen.

Blechnum boreale, hat prächtige bunkle, immergrüne, fast pergamentartige Wedel.

Osmunda regalis. Eine der besten Formen; gedeiht vortrefslich an feuchten Standorten und ist daher zur Ansschmückung von Usern, namentlich aber an Quellen sehr brauchbar und von gutem Effett. Zu eben diesen Zwecken kann auch Sellaginella japonica verwendet werden.

Struthiopteris germanica. Allgemein bekannte, laubabwerfende und schnellwachsende Art, welche beliebig verwendet werden kann.

Pteris aquilina, ist schön und erträgt die Sonnenstrahlen ziemlich gut.

Polypodium vulgare, hat harte immergrüne Wedel. Polypodium var. Cambricum ift vorzüglich. Die immergrünen Wedel sind fein gesiehert und gezähnt.

Woodsia ilvensis. Diese ungemein zierliche Art erreicht eine Höhe von 5—7 Zoll und ist zur Bekleidung von Felsen und Tuffsteineinfassungen an Quellen en miniature von hohem Werthe.

Polystiehium lobatum hat gedrungene, immergrüne Wedel.

Scolopendrium officinarum. Allgemein bekannte brauchbare Art mit immergrünen Wesbeln und sehr hart.

Cystopteris fragilans et obtusa. Beide sehr schön und empschlenswerth.

Cyrtomium falcatum, ift ein hübsches, hartes Farn, mit glänzend bunkelgrünen, leber- artigen, sichelförmig geschnittenen Blättern.

Lastraea dilatata. Hoch und äußerst beforativ. Lastraea Goldieana, silix mas et rigida sind empsehlenswerth; lettere besonders ausgezeichnet durch aufrechtstehende Wedel.

Dychasia monstrosa, hat schmale Fiederblätter mit interessanten, moosähulich verwachsenen Spigen.

Asplenium Trichomanes ist niedrig und hat runde, zierliche Fiederblättchen.

Asplenium Ruta muraria, prangt mit kenlenförmig gefiederten kleinen Wedeln und eignet sich gut zur Bekleidung kleiner Felsparthieen und Mauern.

Polystichium spinolosum, Oropteris und filix mas, Aspidium aculeatum, Polypodium phegopteris, Asplenium filix femina und Blechnum spicant können in den dunkelsten Stellen auch unter Coniferen verwendet werden.

Aspidium Thelipteris liebt große Feuchtigkeit; man kann sie ohne Nachtheil als Wasser= pflanze benützen.

Die Cultur aller dieser Arten ist meist sehr einsach: an den betreffenden Stellen werden 1 Fuß tiese und ebenso breite Löcher gemacht, diese mit Haidemoor, in Ermanglung auch mit Lauberde ausgefüllt, die Pflanzen dareingesetzt, gut angegossen und bei trockener Witterung Morgens sowie Abends leicht überspritzt.

Die Anzucht der Farne hat für den Gärtner vom Fach bekanntlich nicht die geringste Schwierigkeit. Die Sporen werden im Februar in mit zerkleinerten, vorher mit heißem Wasser abgebrühten Torsbrocken gefüllte Töpfe gesäet, an einen gespannten mit senchter Atmosphäre geschwängertem Ort aufgestellt und nach Bedarf beschattet. Bei gleichmäßiger Bewässerung, seuchtwarmer Luft und dichtem Schatten keimen die Sporen in der Negel nach einen 14 Tagen. Entwickeln sich die jungen Wedel, so kann man die Pflänzchen entweder pikiren, oder bei kleinem Bedarf die schönsten Pflanzen sogleich in kleine Töpschen sehen. Diese werden noch eine zeitlang gespannt gehalten und allmählich aus Freie gewöhnt. Beim zweiten Versehen nimmt man 3 zöllige Töpfe, überwintert die Pflanzen im Kalthause oder geseigneten, vor Mäusen geschützten Kasten, und pflanzt sie im daraussolgenden Frühjahr an den Ort ihrer Bestimmung.

Am sichersten und bequemsten ist es immer für den Gartenfreund, welcher keine geeignete Lokalität besitzt, sich seinen Bedarf aus einer bewährten Handelsgärtnerei kommen zu lassen, da die Anzucht für den Laien doch so manche Schwierigkeit hat.

Die Vermehrung der Rosen durch Augen.

Das gewöhnliche Vermehren der wurzelächten Rosen geschieht bekanntlich aus Steckslingen, zu welchen gut gereifte Reiser, die mit einem Anoten und 3—4 gesunden Augen verssehen, erforderlich sind.

Da nun diese Vermehrungsart, bei vielen Sorten, besonders bei Theerosen, nicht immer das gewünschte Quantum von jungen Pflanzen liefert, und von letztgenannten, vermöge ihres weichen, markigen Holzes durch Stecklinge nur wenige wachsen, so können dieselben, sowie auch alle neueren Sorten, durch Augen vermehrt werden, ein Versahren, das, wenn es auf solgende Weise angewendet wird, meist eine lohnende Arbeit ist.

Die Exemplare der besseren Rosen, von welchen man Augen zur Vermehrung nehmen will, sollten schon im Januar in ein Kalthaus in der Nähe eines Luftsensters aufgestellt wers den, damit der junge Trieb gesund bleibt und keine Läuse bekommt.

Wenn die Augen der Triebe gut ausgebildet sind, schneibet man dieselben wie beim Ofusliren mit einem Schilden heraus, jedoch wird der holzige Theil davon nicht von der Haut abgelöst, sondern blos das Mark so gut wie möglich vom Schilden weggeschnitten. Zu harte oder auch zu weiche Augen, können mit Erfolg nicht verwendet werden.

Che das Ausschneiden der Augen geschieht, mussen schon flache Terrinen mit feiner Erde, welcher ziemlich viel Silbersand beigemischt ist, gefüllt sein. Die Augen werden sodann schief, bis an den Blattstiel in die Erde gesteckt, der Schiltt muß überall satt aufsigen, das Schildchen wird hierauf wo es noch sichtbar ist, leicht mit Silbersand zugestreut; jedoch sollte das Auge möglichst unbedeckt bleiben.

Die so gefüllten Terrinen, bringe man auf ein seuchtwarmes Vermehrungsbeet, wo dann über jede einzelne ein Glas oder Glocke gestürzt wird.

Nach 2—3 Wochen werben die Augen zu treiben anfangen, die Gläfer können dann den Tag über einige Stunden abgenommen werden, jedoch darf man sie nicht eher entsernen, als dis man überzeugt ist, daß sie Wurzel gemacht haben. Sollte es nöthig werden sie zu begießen, so muß es mit Iauwarmem Wasser, und mit so viel Vorsicht geschehen, daß die treibenden Augen nicht zu naß bekommen und nicht aus ihrer Lage gedracht werden. Haben sich dann an denselben einige Blättigen entwickelt, und ist man versichert, daß die Wurzeln kräftig gemug sind, so ninumt man sie vorsichtig herans und pslanzt sie einzeln in kleine, gut mit Abzug versehene Töpsigen, dei welchem Geschäft man sich aber ganz besonders in Acht nehmen muß, da die Wurzeln sehr spröde sind, folglich leicht abbrechen. Sind die jungen Nosen einzgeset, so läßt man sie noch einige Zeit auf demselben Beet stehen, dis sie wieder ordentlich angezogen haben, alsdam bringt man sie in ein Frühdeet, und gewöhnt sie nach und nach an die Lust.

Sobald das Töpfchen ausgewurzelt und die Pflanze gehörig erstarkt ist, wird sie entweber größer geset, wozu dann aber schwerere Erde genommen werden muß, oder kann sie auch gleich ins Freie geset werden.

Die auf diese Art im Frühjahr vermehrten Rosen, wachsen bei richtiger Behandlung ebenso schnell, als solche welche im Spätjahr durch Stecklinge nachgezogen worden sind. Im Laufe des Sommers können schon Reiser zum Okuliren davon genommen werden, wie sie auch, wenn nicht viel daran geschnitten wird, im gleichen Jahre noch blühen.

Nebenbei sei noch gesagt, daß die Augen von Rosen, die im Gewächshaus langsam vorgetrieben werden, viel lieber wachsen, als wenn sie vom Freien genommen werden.

w. A.

Die Wurzelveredlung der Rosen.

Da biese Beredlungsart noch ziemlich neu ist, und baher, wie ich glaube, in vielen Gärsten noch nicht angewendet wurde, so will ich hier versuchen in gedrängter Kürze das Nothwendigste darüber zu sagen.

Die Wurzeln, welche hier bem Sbelreis als Unterlage zu bienen haben, können von jeber beliebigen Landrose oder Wildling, welche im Spätjahr gegraben wurden, genommen werben. Dieselben sollten mindestens die Stärke eines Federkiels und die Länge von 1½ Zoll haben. Das Wurzelstück brancht nicht einmal Faserwurzeln zu haben, es kann sogar ganz glatt sein; der untere Theil des Stücks wird schief, und der odere eben geschnitten. Sind die Wurzeln auf diese Weise vordereitet, so werden Reiser von guten Sorten, welche 3 gessunde Augen haben sollten, darauf gepfropst. Die Veredlungsart, welche hierbei augewendet wird, heißt man gewöhnlich das Gaissuspfropsen. Man macht nemlich an der Seite des Wurzelstückes einen Sinschnlich das Gaissuspfropsen. Man macht nemlich an der Seite des Wurzelstückes einen Sinschnlich, welcher oben ungefähr eine Linie breit und sich abwärts auf ½ Zoll Länge gleichmäßig zuspitzt, jedoch richtet sich die obere Weite nach der Stärke der darauf weredelnen Reiser, wie auch der Sinschnlitt oben tieser und gegen unten weniger ties sein muß.

Sodann wird das Ebelreis so geschnitten, daß es genau in den Einschnitt paßt, und beide Theile sich überall berühren, besonders ist darauf zu sehen, daß die Rinden gut aneinander liegen. Die Veredlungsstelle wird dann mit weichem Bast oder Bindsaden einigemal um-wunden.

Ift dieß geschehen, so werden die veredelten Wurzeln in vierzöllige Töpse, welche mit sandiger Erde gefüllt sind, gesetzt und können in einen solchen 6—8 Stück gebracht werden, sie müssen aber so gesteckt sein, daß das Edelreis noch ein wenig in die Erde kommt. Die vollgesteckten Töpse bringe man hierauf in ein warmes Frühbeet und senke sie in Sägspäne oder Kohlenlösch ein. Der Kasten ist sodann so lange geschlossen zu halten, dis die Edelreisser alle gut angewachsen sind und zu treiben ansangen. Nachdem dieß geschehen, wird so bald es die Witterung erlaubt, ein wenig gelüstet, damit die jungen Triebe nicht so leicht saulen, übrigens muß, sodald sich Fäulniß zeigt, dieselbe sosort entsernt werden, damit sie nicht weiter um sich greift.

Wenn man sieht, daß die Unterlagen gut bewurzelt sind und die Neiser ordentlich getrieben haben, werden die Veredlungen einzeln in kleine Töpfe gesetzt, bei welchem Geschäft auch zugleich der Bindsaben, wo er in die Ninde einschneidet, gelöst wird. Die einzeln gesetzten Rosen werden hierauf noch einige Zeit, in einem Frühbeet gespannt gehalten, die sie wieder angewurzelt sind, nach diesem werden sie an die Luft gewöhnt.

Die geeignetste Zeit zur Aurzelveredlung der Rosen, ist die erste Hälfte des Dezembers, die Wurzeln werden, wie schon gesagt, im Spätjahr gesammelt, ebenso auch die Reiser von den Sorten die veredelt werden sollen, wo dann beide bis zum Gebrauch in feuchten Sand eingeschlagen werden.

Zu obiger Veredlungsart eignen sich alle Sorten Rosen, besonders solche, die aus Steckslingen nicht leicht wachsen, wie z. B. Moosrosen oder Theerosen, die nicht immer das geswünschte Resultat liesern. Daß diese Veredlungsmethode gut, ja man kann sagen unsehlbar ist, davon kann sich Jeder überzeugen, der es auf eine Probe ankommen läßt, denn gewiß wachsen bei sorgfältiger Behandlung 90 Procent von den Veredlungen, was von keiner andern Veredlungsart zu sagen ist.

Mannigfaltiges.

Mirabellen, getrodnet, candirt. Mirabellen möglich groß aber unreif fammt dem Stiele gebrochen, werden mit einem Solichen oder Radel eirea 12 Dal geftupft, fodann in fattes Baffer gelegt, werden langsam planschirt, durfen aber nicht zum Roden tommen und muffen dennoch etwas weich fein, auf 1 Bfd. Dbft wird 3/4 Bfd. 3nder geläntert; find die Mirabrllen weich und abgetropft, fo gieße man den Bucker siedend darüber, der Saft davon wird 3 Tage je 1 Mal abgefocht und jedesmal fiedend über das Dbit geschüttet, den letten Tag läßt man die Frucht im Saft, fett es mit einander an's Feuer, lagt es aber nicht tochen, fondern nur etwas angieben, nimmt es beraus und legt es auf Porzellanplatten auseinander. Will man fie candiren, fo taucht man die Früchte vor dem Trodnen in Stampfmelis.

Reineclanden werden auf dieselbe Art zubereitet, nur werden sie, um eine schöne Farbe zu erhalten, das erste Mal in einem Aupserkessel nebst einer Taffe Effig und einer Hand voll Salz abgekocht.

Das Dörren der Birnen in Frankreich. In Folge der großen Sorgfalt, die man in Frankreich

auf das Dorren des Obftes verwendet, ift die Ginfuhr deffetben in Schachteln und Rörbchen nach Dentichland febr bedeutend. Das dabei beobachtete Berfahren be= fteht 3. B. bei den gedrückten Birnen darin, daß man Sorten, wie 3. B. die englische Butterbirne, die Rouffelet von Rheims und die trocene Martinsbirne 2c. ein wenig vor ihrer Reife einsammelt, sorgfättig abichalt und den Stiel an der Frncht haften läßt. Darauf legt man die geschälten Birnen in große, wenig tiefe und mit Sankel verschene irdene Befaße mit aufwarts gerichtetem Stiele neben einander, bis die gange Grund= fläche des Geschirr's damit bedeckt ift; dann wird eine zweite, dritte zc. Schichte aufgestellt, und fofort ppramidenförmig übereinander gelegt, wobei der Bruch der Stiele, welche die Früchte beibehalten follen, zu vermeiden ift. Sind die Schuffeln binlanglich gefüllt, fo gießt man ein Glas Waffer über die Birnen, damit die un= terfte Schichte auf dem Boden nicht antlebe, und legt über die Birnen alle Schalen, wodurch fie einen angenehmen Bejdmad erhalten. Beim Brodbaden werden diefe Schnffeln zugleich mit dem Brode in ben Bactofen geftellt und mit dem Brode gleichzeitig wieber herausgenommen, worauf man die Schalen von ben gefochten Birnen sorgfältig entsernt und aus dem an der Schüffel gebtiebenen Sast einzeln herauszieht, auf Horden setzt und nach Entsernung des Brosdes wieder in den Backosen stellt. Um solgenden Tage werden die Birnen in einem Backosen in gleichem Bärmegrad auf denselben Horden hineingesetzt, wo sie bereits einen solchen Kestigkeitsgrad erlangen, daß man deuselben durch Drücken zwischen den Kingern die flache Gestalt geben kann. Rach dieser Borrichtung werden sie einzeln beim Stiete gesaßt und in den, dazu ausgehobenen Sast getaucht, woraus sie noch zweimal in den Backosen getangen, bis sie den ersors

derlichen Kestigkeitsgrad erreichen. Alsdann haben sie eine glänzende braumrothe Farbe, ein festes zuckersüßes Fleisch und können entweder ohne jede andere Zuberreitung, oder auch eingemacht zum Nachtisch ausgetragen werden. In Paris bezahlt man das Pfund solcher gedrückten Virnen mit 20—24 fr., während die dazu verwandten roben Früchte etwa einen Werth von 7—9 fr. haben. Die Verpackung geschieht in viereckigen Kistchen, worin sie in Schickten und mit gleichmäßig gerichteten Stieten dicht aneinauder liegen, doch ohne daß dieselben eine Quetschung erteiden, wenn der Decket zugemacht wird.

Offene Korrespondeng.

Herrn 3. 28 r in Wien. Da ich auf meinen zulest an Sie gerichteten Brief noch keine Antewort erhalten habe, bitte ich mir bald mittheilen zu wollen, wie ich den Text zu dem Bilde halten soll. Die Blume ist sehr gut copirt worden und soll die Abbildung, sofern Sie mich auf die nöthigen Details nicht zu tange warten lassen, im Augustheste erscheinen.

herrn B. v. h ü in Cannstatt. Bielen Dant für Ihre Zusendung!

Die Samen find sehr schön ausgegangen und habe ich ein ganzes Beet im freien Grunde damit besetht, wo sie freudig heranwachsen. So viet ich bis jeht sehen kann, ist est eine Species von Astragalus, wahrscheinlich Astragalus ponticus. Die Astragalus-Arten gehören zu den Papitonaceen, das heißt Schmetterlingsbtumen und gibt est über 120 verschiedene Species, die in fast allen Belticheiten vorsommen. Biele davon haben sehr hübsche Blüthen und werden auch desthalb noch hin und wieder kultivirt. Ohne Zweisel sind est die Samenschoten oder die Samen selbst, die von obiger Art als Gemuse benütt werden und bitte ich mir gelegentlich nähere Mittheilung darüber zu machen.

herrn Fr. G ... h in Zweibr nicken. Als Antwort auf Ihren Brief vom 12. Aprit habe ich Ihnen einen früheren Zögling von mir zugewiesen, ber nun ohne Zweiset auch bei Ihnen sein wird. Bitte, mir nach einiger Zeit mitzutheiten, wie Sie mit ihm zufrieden find.

herrn J. R r in Boganit. Für

Ihre Zusendung meinen besten Dant! — es wird ihr, wie Sie im nächsten Seste finden werden, der gebuherende Plat angewiesen und gabte ich auf fernere Beieträge. Später sollen Sie brieflich Raberes erfahren.

herrn L. B...... f in Frauenfetd. Rehmen Sie, als Erwiederung auf Ihre so freundschaftlichen Zeiten, einstweiten auf diesem Wege meinen besten Dank entgegen und seien Sie versichert, daß mir die Erfüllung Ihrer Bünsche, sofern ich im Stande bin sie auszuführen, stets sehr am herzen liegen wird. Ich hoffe, Ihnen in nächster Zeit schon beweisen zu können, daß ich nicht nur mit Worten, sondern auch durch die That meinem Bersprechen nachzukommen siechen werde.

Fran v. L..... g in Branded. Ich bin immer noch in Erwartung der mir in Ihrem Briefe vom 26. März angezeigten Plane und Zeichnungen. Haben Sie sich etwa anders befonnen oder die Sache ganz aufgegeben? Dieß muß ich in Folge Ihres langen Stillschweigens vermuthen und bitte um schließelichen Entscheid.

Herrn J. K....r in Prag. Obgleich ich seit meiner literarischen Thätigkeit, die ich schon vor 22 Jahren begonnen, gar mancherlei Correspondenz geführt und oft recht sonderbare Briese erhalten habe, so ist mir doch noch kein so wunderliches Durcheinander von Deutsch und Böhmisch zu Gesicht gekommen, wie Ihr consuser Briese es enthielt. Entschuldigen Sie dasher, wenn ich Ihnen keine andere als diese Antwort daraus geben kann.

Illustrirte Garten-Zeitung 1869.

Taf. 7.



Neue Lenstemon-Spielarten.

1. Lusple . King?

2. Mrs. Arthur Sterry.



Neue Penstemon-Spiclarten.

Zafel 7.

Die Penstemons gehören zu schönsten Sommerblumen und eignen sich sowohl zur Anssichmückung gemischter Rabatten und Becte, als auch zur Topseultur. Die beiden vorstehend sehr gut abgebildeten neuen englischen Spielarten zählen zu den besten aller bis seht bestamten Hybriden und es sieht zu erwarten, daß diese schönen Zierpssazen, durch künstliche Kreuzungen der besten Spielarten, immer mehr und mehr der Vervollkommunng in Form, Größe, Farbe und Blütheureichthum entgegengehen, der sie so sehr fähig sind. Freunden wirtlich dankbarer und effectvoller Sommerblumen sind diese Penstemoms bestens zu empsehlen und wir bemerken noch, daß sie sich an geschützer Stelle, mit passender, trockener Vedeckung in nicht gar zu salten Vintern auch bei uns im Freien durchbringen lassen, daß es aber gerathener ist, die Pslauzen beim Eintritt der rauhen Vitterung im Spätherbst in Töpse zu sehen und sie entweder in einem Kalthause oder in einem frostsreien Veete zu überwintern.

Die große internationale Gartenbau-Ausstellung von 1869 in Hamburg

vom 2. bis 12. September. (Fortsetzung.)

Im Verfolg unseres letten Berichtes erlauben wir uns, Ihnen heute wiederum einige Mittheilungen über den Fortgang unserer Ausstellungsvorbereitungen und die wachsende, allsseitige Theilnahme für unser Unternehmen zuzustellen.

Die Erdarbeiten gehen ihrer naben Bollendung entgegen, dieselben concentriren sich momentan noch auf die beiden großen Terraffen, welche zur Ausstellung von Blumenparquets, Springbrunnen, Buften, Lafen und mommentalen Bierben aller Art verwandt werden follen. Der Park bietet bereits in allen feinen Theilen die überraschendsten Perspectiven, und gereicht die Gesammtanlage dem Landschaftsgärtner Berrn Jürgens, der als Mitglied unseres Comité die umfaffenden Arbeiten leitete und fammtliche Plane zu benfelben entworfen hat, zur hohen Chre. Ein großer Theil ber Pflanzungen ift bereits beschafft, sammtlichen Zierbämmen, bie als Unsftellungsgegenftande eintrafen, wurden fofort ihre Blate gegeben, fie zeigen bie intereffantesten Barictäten und Formen; ebenso ist eine sehr große Anzahl theils hochstämmiger theils sogenannter murzelächter Rosen, sowie eine Gruppe von eirea 400 Gladiolen und eine Partie Obstbäume bereits gepflanzt. Die Aussteller von Coniferen, von welcher Pflanze Tausende erwartet werden, giehen es bagegen vor, bieselben erft im Angust zu fenden, zu welcher Zeit auch die meisten Obstbaume erst eintreffen werden. Für die Teraffe find zwei große freisrunde Teppichbeete, eins von Serrn Ulrich Bitt in Wernigerobe und das andere vom hiefigen Handelsgärtner Herrn F. F. Stange angemelbet. Die große Fontaine auf berselben Terraffe, sowie vier Statuen werden von den Herren H. Kahle u. Sohn in Potsdam ausgestellt. andere Anmeldungen mehren sich täglich, wenngleich verhältnißmäßig wenig Anmeldebögen dem Comité bisher zurückgefandt find, so ist der Begehr nach diefen doch stets im Wachsen begriffen und briefliche Zusagen aller Art treffen unausgesett ein. Auch eine Anzahl monnmentaler Zierden, wie Tempel, Figuren, Springbrunnen find bereits gemeldet, verschiedene Brücken bereits zur Ausstellung zugelaffen. Wir wollen überhaupt nicht unterlaffen, noch einmal auf die vielen und zum Theil sehr hohen Preise ausmerksam zu machen, welche im Programm für Gegenstände der Garten-Architectur ausgesetzt sind, und welche jeden Industriellen zur Ausstellung seiner Fabrikate und Maschinen veranlassen sollten. Als besonders interessent möchten wir hervorheben: Ausgesührte Brücken in Eisen mit 30 Fuß Spannweite erster Preis 200 Thaler und goldene Medaille; ausgessührte Fähren: goldene Medaille; ausgessührte Gewächshäuser erster Preis 250 Thaler und goldene Medaille, zweiter Preis 100 Thaler und silberne Medaille; Heiz-Locomobile erster Preis 100 Thaler; Einfriedigungen und Gartensthore mit mehreren goldenen Medaille; ausgessührte Gartenhäusehen oder Pavillons erster Preis 150 Thaler und goldene Medaille; ausgesührte Felspartie gleicher Preis; Wasserhebmaschine erster Preis 100 Thaler; Verpflanzmaschine erster Preis goldene Medaille; Gartenmonumente, als Vasen, Statnen 2c. erster Preis 50 Thaler und goldene Medaille, ferner viele Preise für alle Geräthschaften, Gartenmobilien u. s. w.

Auf Obst in allen Gattungen sind die Zusagen bisher am zahlreichsten eingetroffen. Aus Bordeaux und vom Ahein sind bedeutende Tranbensendungen zu erwarten. Frankreich, England, Italien, Tirol, Baiern, Württemberg stellen eine so umsassende Obstansstellung in Aussicht, daß diese allein den Besuch lohnend machen wird. So meldeten z. B. die Herren Eroux u. Sohn, Ballée d'Anluay, in Sceaux (Seine) auf alle Concurrenzen Obsibänme von Ar. 148–159 des Programms, ferner auf Coniseren, Zierbänme und endlich auf Ar. 325 eine Collection von Früchten aller Arten.

Im Fache der Maschinen erwarten wir ebenfalls bedeutende Sendungen von Nah und Fern und können nach den Erfahrungen der landwirthschaftlichen Ansstellung von 1863 sagen, daß Hamburg ein höchst geeigneter Plat ist, um den Fabrikanten Gelegenheit zu dieten, ihre Geräthe und Maschinen zu verkaufen und Bestellungen zu erhalten. Die gleichzeitig mit unserer Ausstellung stattsündende landwirthschaftliche Ausstellung in Altona wird ohne Zweisel dazu beitragen, Gutsdessiger und Landwirthe aus allen Gegenden anzuziehen, und werden daher in Altona wie dei uns die Fabrikanten reiche Absaphellen und Gelegenheit zu den umsassenhelten Ordres sünden. Auf Wunsch vieler Aussteller von Maschinen, Geräthen, conservirten Früchten 2c. hat das Comité beschlossen den Art. 6 der allgemeinen Bestimmungen des Programmes: "Die Ausssteller dürsen weder ihren Namen noch irgend ein Abzeichen bei den Einsendungen andringen" lediglich für Aussteller von frischem Obst, Pflanzen und Gemüsen in Kraft zu lassen, für die übrigen Ausssteller jedoch nicht in Auwendung zu bringen.

Die Zahl unserer Sub-Comités hat sich abermals gemehrt. Herr J. H. Arelage in Haarlem hatte die Güte, ein solches für die Niederlande ins Leben zu rusen; es besteht aus folgenden Herren:

- 3. Böke, Direktions-Mitglied ber Gefellschaft für Industrie in Onderbendam-Groningen. B. van Geben, General-Secretär und Kassierer ber niederländischen Gesellschaft zur Förde-
- B. van Eeden, General-Secretär und Kassirer der niederländischen Gesellschaft zur Förderung der Industrie in Haarlem.
- R. W. Vor, Secretär der Abtheilung Zutphen der landwirthschaftlichen Gesellschaft in Gelberland Warnsfeld bei Zutphen.
- Ihr. Mr. D. R. Gevers Deynoot, General-Secretär der holländischen landwirthschaftlichen Gesellschaft Rusthöck in Loosdninen bei Haag.
 - C. Glym, Kunft= und Handelsgärtner. Utrecht.
 - 3. C. Grönewegen, Inspector bes botanischen Gartens. Amsterdam.
 - 3. Hooftmann Pz., Borsitzender des pomologischen Bereins in Bostoop.
- I. H. Krelage, Borsitzender des allgemeinen Bereins zur Förderung der Blumenzucht; niederländischer Regierungscommissär bei der Ansstellung in Hamburg. Haarlem.
- A. van Lennep, Directions-Mitglied der Abtheilungen Amsterdam und Haarlem der holländischen, landwirthschaftlichen Gesellschaft. Amsterdam.

C. A. Lubewig, Borsitzender des Bereins zur Förderung von Gartenban und Landwirths schaft. Maastricht.

Dr. L. Mulder, Hauptredacteur der landwirthschaftlichen Zeitung (Landbonw-courant). Arnheim.

Hitte, Inspector des Landes-Universitäts-Gartens, niederländischer Regierungs Commissär bei der Ausstellung in Hamburg. Leiden.

In Cöln fand am 2. Mai in der "Flora" auf Beranlassung des Borstandes der Letzteren, eine zahlreiche Bersammlung von Gartenfreunden der Rheinlande und Westphalens zu dem Zwecke statt, über die möglichste Förderung unseres Unternehmens von dort her zu berathen. Es wurde ein Sud-Comité gewählt, bestehend aus 7 Cölner Herren und den Vorsitzenden der verschiedenen rheinisch-westphälischen Gartenbauvereine, und siel die Wahl des Präses auf den Prässdenten der Flora in Cöln, Herrn General-Consul Freiherrn E. von Oppenheim. Wir werden Ihnen in unserem Nächsten die sämmtlichen Mitglieder dieses Comité, durch welche eine reiche Veschickung unserer Ausstellung von dort her gesichert ist, namhast machen. In Amerika wird uns die einsslußreiche Unterstützung des Governor von New-Yort, des Hrn. Hossmann, zu Theil.

An Extrapreisen wurden, außer benjenigen, welche wir Ihnen in unserem Letzten nannten, solgende ausgesett.

Das königlich preußische Ministerium für Landwirthschaft fügte der großen goldenen Staats-Medaille noch dieselbe Medaille in Sitber hinzu, und bestimmte beide als ersten bezüglich zweiten Preis:

"für eine Ausstellung von mindestens 12 verschiedenen, durch Schönheit des Blattes oder ber Blüthe ausgezeichneten Pflanzenarten, welche bisher weder öffentlich ausgestellt gewesen, noch in den Handel gekommen sind."

Der Bremer Sartenban-Verein hat einen filbernen Taselaufsatz ansertigen lassen als Preis für: "12 verschiedene perennirende Blattpflanzen, die im freien Lande im Klima von Rorddeutschland ausdauern und zu effectvoller Decoration geeignet sind.

Herr Syndicus Mercf, der erfte Vorsitzende unseres Comité, fette folgende Preise ans:

- 1) für 12 in Hamburg unter Glas gezogene Tranben von mindestens 5 Pfund:
 - 1. Preis: goldene Medaille,
 - 2. " silberne ,
- 2) für ein Sortiment bisher nicht nach Europa gelangter Früchte in frischem Zustande:
 - 1. Preis: goldene Medaille,
 - 2. " silberne "
- 3) für 6 neue bisher in Hamburg noch nicht cultivirte Gemüse:
 - 1. Preis: goldene Medaille,
 - 2. " silberne ,

Diese wie der folgende sind in unserem Programme am Schlusse bestelben schon genannt. Herr Dr. Lappenberg bestimmte einen Preis von 50 Thalern für die schönste und effectvollste im Freien auszustellende Pflanzengruppe (Blumenbeet in natürlicher Form).

Herr Dr. Föhring hier stellte bem Comité einen Preis von 100 Thalern zur Verfügung; über benfelben wird demnächst Bestimmung getroffen werden.

Herr Ernst Benary in Ersurt setzte einen Preis von 25 Thalern aus: "für ein geschmackvolles Teppichbeet," besgleichen Herr Friedr. Harms, Eimsbüttel bei Hamburg einen Preis von 10 Thalern für eine vorzüglich schöne, noch nicht im Handel befindliche Fuchsie eigener Züchtung.

Seine Majestät der König von Preußen hat ju bestimmen geruht, daß außer dem ge-

heimen Regierungsrath von Hender, welcher zum Specialcommissär der Ausstellung von Seiten der königlich preußischen Regierung ernannt ist, der Hosgartendirector Jühlke als Commissär der königlichen Gärten fungiren soll. Herr Jühlke hat eine sehr reiche Betheiligung der königlichen Gärten gemesdet.

Wir werden nicht unterlassen, Sie durch fernere Mittheilungen von dem Fortgange unseres Unternehmens in Renntniß zu halten. Unsererseits soll es an ernster Arbeit nicht sehlen, um unser Werf durch einen großartigen Ersolg gekrönt zu sehen.

Mit der vorzüglichsten Sochachtung

Das Comité der Internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869 in Hamburg.

Die öffentlichen Parks in London, in Hinsicht auf ihre Sommerauspflanzungen.

Die Gartenfunst in ihren verschiedenen Zweigen ist, wo immer wir sie antressen, wo immer sie mit Liebe betrieben wird, als eine Quelle reiner Freuden und wohlthätiger Wirkungen zu bezeichnen. Sie erweckt in dem Menschen Liebe zu des Schöpfers herrlicher Natur und deren interessanten Pflanzen und Blumengebilden, und trägt daher, sosen wir für deren Schönheit Sinn und Gefühl besitzen, in hohem Grade zur Vildung des Geistes dei. Von den wohlthätigsten Einstüßen auf die Menschheit ist die Gartenkunst besonders da, wo sie die freie Natur zu ihrem Wirkungskreise ausersehen hat, d. h. da, wo sie als Landschaftsgärtnerei austritt und wo wir sie als solche besonders in großen Städten antressen, deren Einwohner zum größten Theile auf ein sast beständiges Leben zwischen ihren Mauern angewiesen sind, und die nur höchstens einige wenige Stunden des Tages oder der Woche einer freieren Bewegung in den öffentlichen Anlagen sich hingeben können. Solche Aulagen bieten den Stadtbewohnern, wenn auch im verhältnißmäßig kleinen Maßstade das, dessen sich die Landbewohner in so hohem Grade ersreuen, nämlich die Annehmlichseiten und Freuden der freien Natur.

Von der Wichtigkeit und Nühlichkeit landschaftlicher Anlagen in großen Städten überzeugt, sinden wir auch die Aulage und Unterhaltung derselben von Seiten der Regierung als eine Nothwendigkeit betrachtet, und wir sinden daher in den meisten Städten gut unterhaltene Promenaden, Gärten oder Parks. London ist, wie kann eine andere Stadt, reich an dergleichen Aulagen, reich an schönen Parks; viele sind von bedeutendem Umfange und was deren Werth noch mehr erhöht, ist die vortheilhafte Vertheilung derselben in der Stadt selbst, wodurch den Bewohnern die Möglichkeit geboten ist, auch den rechten Nutzen aus ihnen zu ziehen. Nebst den Parks sinden wir noch überall in der Stadt zerstreut eine große Anzahl sogenannter Squares, d. h. kleiner Aulagen von verschiedener Ausdehnung, deren Vesprechung ich auf später verschieden muß.

Was sicherlich Jedem vom Kontinente Kommenden vor Allem andern auffallen muß, ist die Benützung der englischen resp. Londoner Parks. Hier ist man nämlich nicht, wie es anderwärts üblich ist, nur auf die Wege beschränkt, wenn man gedenkt die dumpse Stadt, deren Lärm und Geränsch auf kurze Zeit hinter sich zu lassen, wenn man gedenkt vielleicht selbst Kummer und Sorgen durch eine Promenade zu verschenchen, auf einige Stunden vergessen zu machen; hier weist Sinen nicht bei einem Fehltritte auf den Rasen eine gewichtige Polizeiperson auf das bestehende Verbot hin: "den Rasen nicht zu betreten", unterstützt sogar mit entsprechenden Strasen. — Nein, hier ist ein Park ein Platz, nicht nur allein, ich möchte sagen zum Vetrachten, sondern zur freien ungezwungenen Benützung bestimmt, in dem Jeder-

mann nach Belieben auf den herrlichen Rasenplätzen gehen und sich auf denselben hernmtunmeln kann. Auf diese Weise nur hat das Publikum einen wirklichen Genuß von diesen Aulagen. Man sollte glauben, daß dadurch der Rasen ungemein leidet, was jedoch, soweit wenigstens meine Beobachtungen reichen, nicht oder nur in ganz unbedeutendem Maße der Fall ist, und in Hinschlat auf die augensälligen Vortheile, kann von einem Schaden durchaus nicht die Rede sein.

Betrachten wir im Allgemeinen die Anlage der hiesigen Parks, so finden wir sie dem Awede entsprechend, dem sie bienen sollen, b. h. möglichft große Rasenflächen, die Jung und Allt nach Belieben benüten kann, auf benen ber Engländer fich feines Nationalspieles, ein Balliviel (cricket) das jo zu jaacu mit Leidenichaft geübt und gespielt wird, hingeben kann. Ich fühle mich durchaus nicht kompetent, in eine Kritit der Barks einzugehen, sondern überlaffe dieses einer ersahreneren Keder. Las aber meine persönliche Meinung in diesem Annkte betrifft, und auch diese mag vielleicht nicht ganz richtig sein, so kann ich die Anlage der Meisten nicht fehr bewundern, kann sie nicht als Muster der Landschaftsgärtnerei betrachten. Es fehlen benfelben jene Bedingungen, die man meiner Unsicht nach, an eine landschaftliche Anlage zu machen das Necht hat, nämlich Abwechielung und Mannigialtigkeit der herrichenden Abeen. Man fieht fich vergebens nach effectvollen landschaftlichen Bildern um, hervorgernsen durch abwechselnde Bepflanzung, nach ichonen natürlichen Verspectiven, nach ichattigen Varthien ze-Und wenn auch zur Belebung einer Lanbichaft Seerben von Schaafen einiges beitragen mogen, so ist es doch sicherlich nicht von gutem Eindrucke, diese Thiere immer und überall zu sehen. Budem thun fie der Anlage in anderer Sinficht felbst Schaden und Abbruch. Man ist nämlich gezwungen die Bäume und sogar die Ochölzgruppen, um sie gegen diese Thiere zu schützen, mit starten Ginfaffungen zu umgeben, was einer Anlage stets eine gewiffe Steifbeit aufbrudt. Doch ich will von meinen perfönlichen Ansichten abbrechen und auf das Thema selbst übergeben, das ich an die Spite meiner Zeilen gesett, nänlich versuchen, eine kleine Beschreibung ber Commeranspflanzungen diefer Parts, wie fie im verfloffenen Jahre bestanden, zu geben, was, wie ich bescheiden hoffe, vielleicht für manchen Lefer Ihrer trefflichen Zeitung von einigem Interesse sein mag, um sich sowohl eine Idee von dem hier herrschenden Geschmacke zu bilden, als auch auf diese Weise eine Parallele auf die im lieben Deutschland übliche Art und Weise ber dortigen öffentlichen Parks ziehen zu können. — Jene verehrten Leser, die London vor Jahren gefannt, werden vielleicht ans den folgenden Zeilen ersehen, welche große Fortichritte dabier in den letten Jahren in der Bepflanzung gemacht, welche bedeutende Berbesserungen sie ersahren haben, denn die Benüthung subtropischer Bilanzen fürs Freiland batirt keineswegs feit Jahren, sondern ift, wie ich gehört, erft neueren Ursprungs.

Werfen wir zuerst einen allgemeinen Blick auf die Auspstanzungen der öffentlichen Parks, so können wir dieselben nicht anders als lobenswerth beurtheilen. Ueberalt kann man wahrsnehmen, daß von Seiten der Regierung reichtiche Mittel geboten sind, dieselben, sowie auch die Anlagen selbst, auf eine der Weltstadt würdigen Stuse zu erhalten. — Zedoch ein Punkt muß uns bei weiterer Beurtheilung in's Ange fallen — es ist der Mangel an effectvollen Blumen-Gruppen, es ist die unbedentende Verwendung von blühenden Pflanzen. Die reiche Answahl der buntblättrigen Pflanzen, die wir jetzt in so vielen Farbenahwechselnugen besitzen, scheinen hier den Blumen vorgezogen zu werden, scheinen sogar diese leider nach und nach verdrängen zu wollen, denn Zedermann wird leicht die Bemerkung machen, daß die blühenden Pflanzen eine ganz untergeordnete Rolle svielen, daß man in ihrer Verwendung nicht unr sehr sparsam umgeht, sondern auch keine große Abwechselung wahrnimmt. Pelargonium zonale ist der Liebling, ist die bei weitem vorherrschend benützte Pflanze zu Blumenbeeten, und ist, sowohl was ihre Blattsärbung, als auch ihre Blüthen betrifft, in wirklich großer Answahl zu tressen.

Der hobe Werth ihrer effectvollen Sigenichaften ist durchaus keinem Zweifel unterworfen. jedoch die beste Aslanze verliert an ihrem Werthe, wenn wir sie im Nebermaße und nicht im Berhältniß mit den übrigen benutten Pflanzen angewendet sehen. Anchsien, Beliotrop, Berbenen und dergleichen finden wir nur in gang geringer Menge, und letztgenannte Affanze in nur wenigen Karben vertreten. Einjährige Pflanzen scheinen sogar entweder gang verbannt. ober was vielleicht alaublicher ift, noch nie benützt worden zu sein. Denn von so schönen und dankbar blühenden Pflanzen wie Phlor, Dianthus, Zinnien, Petnuien, Levkopen, After und noch so vielen andern in Deutschland augewandten Gewächsen, sieht man hier fast keine Und nicht allein in den Anlagen, von denen ich soeben spreche, muffen wir diefe Wahrnehmung machen, sondern auch in bedentenden Bivatgärten scheinen blühende und besonders einjährige Pflanzen zu ben Stieffindern gerechnet zu werden. Db fie erst in den letzten Jahren so in Ungnade gefallen sind, oder ob deren Nichtverwendung schon vor langer Reit her datirt, weiß ich nicht zu sagen. Sicherlich könnte einer der verehrten Leser, der London in früheren Jahren besucht, Anfschluß über diesen Bunkt geben*). Der Mangel an Blumen darf uns übrigens nicht fo auffallen, wenn wir in den hiefigen Gartenschriften die Idee vertheidigt sehen, die Blumen fünftighin auf das Minimum zu beschränken, sie selbst gang zu verdrängen und dagegen rathet, an ihrer Stelle nur buntblättrige Aflanzen zu benütsen und diesen den Borzug zu geben. — Gine eigenthümliche Idee! ob bei deren Berfolgung unsere Auspflanzungen gewinnen oder verlieren werden, überlaffe ich dem Urtheile eines jeden Sinzelnen. Abwechselung erscheint mir aber als das erste Grundvrinciv, das wir in unsern Gärten im Auge haben muffen und nur wo dieses herrscht, kann von einem wirklich guten Geschmack die Rede fein.

Bei der Besprechung der mir gestellten Ausgabe beschränke ich mich, um dieselbe nicht zu weit auszudehnen, um besonders Wiederholungen zu vermeiden, nur auf zwei Parks, die in Hinsicht ihrer Auspstanzungen, der Reichhaltigkeit der dazu verwendeten Pflanzen und deren geschmackvollen Zusanmenstellung den ersten Platz unter den hiesigen Parks einnehmen und von Jedermann als die Schönsten bezeichnet werden. Ich meine den Hyde Park und den Battersea Park. Besonders der Letztere hat unter der Leitung seines verdienstvollen Direktors, Herrn Gibson, der denselben vor etwa 10—12 Jahren angelegt, sich einen Ruf weit über England hinaus erworden und ist es Herrn Gibson hauptsächlich zu verdanken, daß der Werth subtropischer Pflanzen für's Freiland, in England in diesem Grade bekannt wurde, denn wir sinden sie im genannten Park in großer Wenge vertreten.

Ich beginne, um das Befte für gulett aufzuheben, mit dem

Sinde Bark.

Was für den Parifer sein Bois de Boulogne ist, ist für den Londoner der Hyde Park. Beide können als das Rendez-vous der hohen Welt bezeichnet werden, beide sind der Schauplat reicher Toiletten, herrlicher Equipagen, kühner Neiter und Neiterinnen, denn auch das zarte Geschlecht scheint es dahier in diesem Punkte zu einer großen Bollkommenheit gebracht zu haben. Jedoch nicht allein zu genanntem Zwecke dient der Hyde Park, sondern auch bei Gelegenheit politischer Demonstrationen ist er der hiezu ausersehene Platz und konnte man noch im verstossen Jahren die Spuren einer solchen, vor zwei Jahren stattgefundenen, an den eisernen eingedrückten Umzämmungen wahrnehmen, welche letztere durch stärkere ersetzt wurden. —

Ich gebenke nicht in sine nähere Beschreibung der umfangreichen Anlage selbst einzugehen,

^{*)} Bor 20 Jahren fannte man noch wenige der jest verwendeten vielerlei Blattzierpflanzen, und wurden deshalb damals mehr blühende als andere Pflanzen zum Schmud der Beete und Rabatten benust. A. d. R.

aus dem Grunde, weit solche sicherlich schon zu verschiedenen Malen gegeben wurden und ich auch nicht, ohne zugleich in eine Kritik des Parks einzugehen, eine solche zu unternehmen im Stande mich fühle. Keinem Zweisel liegt es übrigens unterworsen, daß das Bois de Boulogne (ich eitire nochmals diese Anlage als Vergleich) in seiner Anlage, seinem Ideen-Reichthum weit den, Vorzug über den Hohe Park verdient, und in dieser Meinung glande ich auf keinen Widersspruch jener verehrten Leser zu stoßen, die beide Parks kennen.

Ein Theil der ziemlich eintönigen Anlage des Barks wurde in den letzteren Jahren zu einer abwechselnden Parthie, sowohl durch Anlegung einer nicht bewegten, wellenförmigen Dberfläche, als auch durch Benflanzung mit niederen Gehölzgruppen umgestaltet. Theile leuten wir zuerst unsere Schritte, denn hier finden wir einige subtropische Auspflanzungen, denen wir zuerst unsere Aufmerksamkeit schenken wollen. Es würde mich jedoch einerseits zu weit führen, wollte ich in fammtliche Einzelheiten eingehen, und dann würden diese auch mehr Raum einuchmen, als es das Thema verdient, und beschränke ich mich daber auf die nähere Bezeichnung jener Gruppen, die mir in ihrer Insammenstellung als die besten erschienen. verflossene Commer war einem großen Theile der benützten Pflanzen nichts weniger als günftig; viele hatten durch die außergewöhnliche Sitze, von der wir auch hier zu Lande heimgesucht waren. an Effekt verloren, den fie in normalen Jahren zeigen; manche die in den Borighren ihre Schönheit entwickelten, fonnten auf dieses Lob keinen Anspruch machen, so daß es hie und da nicht möglich war, einzelne Becte zu beurtheilen, oder über den Werth einer oder der andern Pflauze ein Urtheil zu fällen. Jedoch mit Hülfe gut eingerichteter genügender Bewäfferungsweise konnte man finden, daß im Syde Park viele Pflanzen im nppigen Zustande sich befanden, die an andern Plätzen, wo es ihnen an ausreichender Kenchtigkeit fehlte, die Spuren des Commers trugen. Undere Pflanzen dagegen gelangten bei hinreichender Kenchtigfeit zu einer fo hohen Stufe ber Ausbildung, wie wir fie nur mahrend eines folden Commers bewundern fönnen, welche Bemerkungen sicherlich auch in Dentschland gemacht wurden.

Beginnen wir bei ber Beschreibung ber Commeranspflanzungen bes Sube Parks bei bem soeben erwähnten neuangelegten Theil, und um uniere Bromenade doch mit einiger Ordnung zu verfolgen, bei dem öftlichen Singange, der den Ramen Syde Bark Corner führt und wo wir zur linken Sand einen Weg nehmen, zu bessen beiben Seiten auf dem herrlichen Rafen Beete meistens in ovaler oder runder Form angebracht find. Wir bemerken zuerst ein längliches Beet, bepflanzt mit Ficus elastica, eingefaßt mit Centaurea candidissima. Die Ficus waren, obschon der vollen Sonne ansgesett, in schönster Neppigkeit, und nach ihrer Höhe von 8-10' abwärts bis zu 3-4' Höhe ausgepflanzt, leider war dieses auf eine sehr steife Weise gethan und so eng, daß die einzelnen Pflanzen nicht Ranm zur freien Entwickelung hatten, so daß das Beet eine zu dichte Masse darbot, wodurch es viel von seiner Schönheit verlor. Gang biefelbe Bemerkung konnte man an einigen folgenden Beeten machen. Co war ein nächstes mit Acacia lophanta bepflauzt. Auch diese kounte man in keinem üppigeren Zustande sehen, aber gerade dieser, den man vielleicht beim Auspflanzen nicht erwartete, ließ die reizende Blattpflauze nicht ihre Schönheit zeigen, denn bieß ift ja nur dann bei Blatt= pflanzen der Fall, wenn sie sich nach allen Seiten hin frei entwickeln können, und nicht wie es hier ber Fall war, burch zu enge Bepflanzung gegenseitig hindernd auf die Entwickelung der andern einwirken, wodurch natürlicherweise der Effekt gestört wurde.

Melianthus major mit dem ein folgendes Beet bepflanzt war, eignet sich trefflich für's Freie. Eingefaßt waren die Pflanzen mit Achyranthus Verschaffelti (dahier besser unter dem Namen Iresine Herbsti bekannt). Diese Pflanze sah ich im verslossenen Jahre höchst selten in einem guten Zustande. Sie scheint, wenn der vollen Sonne ausgesetzt, ihre leuchtende Farbe, die sie in Gewächshäusern besitzt zu verlieren, und wird uns nie das bieten, was wir

in dem Colens Verschasselli besiten, nämlich constante Farbe, die sich so effektvoll bei dieser Pslanze zeigt. — Im nächsten runden Beete sinden wir Dracaena rudra von 4—6' Höhe, und als Einfassung Dactylis glomerata variegata elegantissima. Nicht geung kann ich zum Lobe dieses bunten Grases sagen, nicht geung es empsehlen. Es läßt sich seine reizendere Einfassungspflanze denken. Sowohl vor blühenden als anch Blattpslanzen ist es von gleich herrlichen Essetze. Das sedenfalls bekanntere bunte Gras Poa trivialis sol, var. steht dem soeben genannten weit nach, denn es fällt selbst auf eine kurze Entsernung nicht auf, während die Panachirung des Dactylis weithin sichtbar ist. Es sollte in keinem Garten sehlen, denn auch als Topspstanze müssen wir sie willkommen heißen.

Mit dem schönen Solanum marginatum war ein anderes Beet bepflanzt, und als Einsfassung Colous Verschasselli benützt, eine sehr essettvolle nachahmenswerthe Zusammenstellung. Einige schöne Canna-Beete verdienen auch unsere Beachtung. Es waren befannte ältere Sorten die aber mit zu den besten gerechnet werden müssen, wie discoler nigricans, Anei (verschiedene Barietäten), Warscewizii etc. Zu den dunselblätterigen waren Salvia argentea, Centaurea candidissima, Alyssum saxatile sol. var. und sür die grünblätterigen, Perilla nankinensis und Colous angewendet.

Wir befinden uns, nachdem wir die letztgenannten Beete notirt haben, in unmittelbarer Nähe des schönen See's, der uns zwar von unserem niederen Standonnette aus unsichtbar ift, beffen Borhandensein wir jedoch burch eine, erft vor 2 Jahren angelegte Felfenparthie, von der sich ein Theil des Abflusses des See's stürzt, errathen können. — Ich sage Felsenparthie, welcher Rame übrigens faum an seinem Plate ist, denn die Bepflanzung berfelben ift von ber Art, daß von Steinen, wenigstens in einer felbst geringen Entfernung, kann etwas sichtbar ist. Man benütte eine zu große Menge Sträncher, welche die Steinmaffe verschwinden machen; vorherrschend find Aucuba japonica, sobann verschiedene Hex, Evonymus, Buxus und Rhododendron. Zwischen der Masse dieser Sträucher war eine große Augahl rothblühender Geranium zonale gepflanzt, und das Gauze gewann dadurch ein Unschen, das einer Kelsenvarthie auch nicht im Gerinasten ähnlich sah und auf diesen Namen keinen Auspruch machen, sondern eher als eine felsenartige Bepflanzung oder Blumenanlage bezeichnet werden konnte. Als solche betrachtet, können wir ihr übrigens einigen Effekt nicht absprechen. Diese sogenannte Felsenparthie ift jedoch noch nicht beendigt, und wird ein an diese sich anschließender, ziemlich umfangreicher Plat zu demfelben Zwecke umgestaltet, so daß das Ganze, wenn beendigt, eine der besten Parthien des Parkes werden wird. Zur Bildung des Gesteines nimmt man, in Ermangelung von Tuff- oder anderen paffenden Steinen, die unbranchbaren Abfälle von den Backfteinbrennereien und werden die Stücke, wenn sie nicht groß genng sind, mit Silfe von Mörtel zusammengefügt. Diese Art und Weise von Felsenanlagen ist, da ihr Natürlichkeit fehlt, von keinem guten Effekte und kann der Nachahmung werth. — In unmittelbarer Nähe dieser Parthie und längs des kleinen Baches, der sich von dem Abflusse des See's gebildet, jedoch nach gang kurzem Laufe unter einer kleineren Felsenparthie sich verliert, finden wir einige runde Beetchen mit verschiedenen buntblätterigen Geranium zonale bepflauzt, und führt uns von da der Weg zu einem aubern Theile der Aulage, in welchem einige Beete sich befinden, die näher zu beschreiben ich nicht unterlassen will. Sie sind von Halbmond- oder Herzsorm und war jedes mit einem Geranium zonale, wie Mrs. Pollock, Sunset, oder weißblätterigen, wie Flower of the Day, ober gelbblätterigen wie Luna, Golden Fleece, abwechselnd mit Viola cornnta Pourple King bepflauzt. Diese an und für sich einfache Zusammenstellung schien mir eine ber geschmackvollsten die ich hier zu sehen Gelegenheit hatte. Viola cornuta Pourple King war hier während des ganzen Commers hindurch in voller Blüthe, und ihre Blumen,

die zwijchen den Blättern der bunten Geranien hervorragten, bildeten einen wirklich reizenden Kontraft mit ihren hochrothen Blüthen, und Jeder der fie fah, mußte fie als eine werthvolle Rugabe für den Blumengarten bezeichnen. Wie ich aus der März-Nummer der "Gartenzeitung" ersehen, ift sie auch bereits in Dentschland in Benützung, es wird ihr jedoch kein gang gunftiges Urtheil zuerkannt. Auch hier gab fie im Berlanfe verflossenen Commers zu verschiedenen Meinungen Veraulassung. von einer Seite alles Lob gespendet wurde, hörte man von anderer Seite über ihren geringen Werth klagen, so daß man auch hier noch nicht im Klaren ist, welcher Seite mehr Recht gebührt. Ich sah dieses Beilchen nicht nur im Syde Bark, sondern auch in Rew in reicher Blüthe, und in einem folden Zustande kann Riemand ihren Werth absprechen; an andern Bläten bot fie dagegen einen gang entgegengesetten Anblick dar, und konnte bort von ihrem Werthe keine Rede fein, so daß hier die Klagen freilich gegründet schienen. Es folgt baraus, daß sie in Hinsicht auf Boden und Behandlung einige Rücksicht verlangt, die ihr da, wo sie den Erwartungen nicht entsprach, ganz fehlte, was ihr Nichtgedeihen zur Sie verlangt vor Allem hinreichende Feuchtigkeit und nahrhafte Kolae haben mukte. nicht zu schwere Erde. Ferner rathet man an, die Samenkapfeln fogleich bei ihrem Erscheinen zu entfernen, was, wenn das Beilchen nur in geringer Zahl vorhanden ift, wohl geschehen fann, in größerer Menge jedoch kaum auszuführen ist.

Mit den übrigen Varietäten der Viola cornuta, wie Mauve Queen, The Czar 2c. wurden erst wenige Versuche angestellt. Vielleicht läßt sich von diesen Neuheiten viel Gutes erwarten. Bon Viola lutea gilt dasselbe, was ich von V. cornuta bemerkt habe; sie scheint jedoch reicher noch wie die letztere zu blühen und von niedrigerem Buchse zu sein. Viola alba, eine erst im verstossenen Jahre ausgegebene schöne Neuheit, habe ich bis jetzt nur als Topspflanze gesehen.

(Schluß folgt.) F. A. Pfister.

Das Anlegen der Composthausen und die Verwendung der Erdarten.

Eine gute Erde ist in jeder Gärtnerei die erste Bedingung, und wo diese fehlt, können trot allem Fleiß des Gärtners keine schönen Pflanzen gezogen werden, es muß deßhalb bei Zeiten dasür gesorgt werden, daß von den verschiedenen Erdarten immer ein ordentlicher Vorzath verwendbar ist, wovon dann ein Theil, welcher in der nächsten Zeit gebraucht wird, im Trockenen ausbewahrt werden sollte, damit man auch bei Regenwetter über eine trockene Erde versügen kann.

Der Platz, auf welchem die Composthaufen angelegt werden, sollte womöglich frei und sonnig gelegen sein.

Dieselben werden im Allgemeinen so aufgesetzt, daß sie unten eine Breite von 8-10 Fuß einnehmen, und sich mit einer Höhe von 6-7 Fuß zuspitzen, damit die Luft zu dem größten Theil des Haufens Zutritt hat, was ein schnelleres Verwesen der verschiedenen Stoffe zur Folge hat. Die Länge der Haufen wird nach Velieden gemacht.

Jedes Jahr mindestens zweimal sollten sie sorgfältig umgegraben werden, wobei bessonders darauf zu achten ist, daß die untern Schichten, zu welchen die Luft bisher keinen Zutritt gehabt hatte, so zu liegen kommen, daß sie jetzt derselben so viel wie möglich ausgessetzt sind. Dieses Umgraben sollte einmal im Sommer, das zweitemal im Winter vor sich aeben.

Im Laufe des Sommers ift darauf zu sehen, daß die Hausen immer sorgfältig von allem Unfrant gereinigt werden, damit kein Samen davon in die Erde fällt, und dieser zusgleich keine Kraft entzogen wird. Das Anpslanzen derselben mit Kürbis oder Gemüse könnte man füglich unterlassen, da dieß der Erde in jeder Hinsicht schadet, und ihr nicht selten die besten Stoffe entzieht. Ueberhaupt sollte der Bereitung guter Composterde viel mehr Aufmerksamteit geschenkt werden, als es in den meisten Fällen geschieht, da eine gute Erde in jeder Gärtnerei ein sehr wichtiger Artikel ist.

Die verschiedenen, in der Gartnerei am meisten verwendeten Erdarten werden aus folsgenden Stoffen gewonnen:

Die Rasenerde.

Wenn ein Rasen so schlecht ist, daß er umgegraben und das Stück frisch eingesäet wers den muß, was ja in allen Gärten von Zeit zu Zeit vorkommt, so wird vorher die alte Rassenschichte 1—2 Zoll tief abgeschält, auf den Compostplatz gebracht, und auf obige Weise aufgescht, wovon dann nach Versluß von 3 Jahren, bei regelmäßiger Behandlung, eine sehr frästige, hunusreiche Erde gewonnen wird, welche für Rosen und Sträncher, die zum Frührtreiben bestimmt sind, überhaupt für Pflanzen, welche schwerere Erde lieben, unentbehrlich wird.

Die Composterde.

Diese besteht aus verschiebenen Erdtheilen, es wird zu derselben alle gebrauchte Erde, welche in den Frühbecten übrig wird, Alles was beim Berselben der Pslanzen abfällt, ferner alle Kehrichthausen und Pslanzenüberreste genommen. Zu bemerken ist, daß jedes Jahr ein besonderer Hausen davon angelegt werden sollte. Die Composterde kann in den meisten Fällen, nachdem sie zwei Jahre gelagert ist, wieder verwendet werden, und wird am meisten zur Gesmüsstreiberei in den Frühbeeten, sowie zum Ansäen und Pikiren des Sommerstors, auf die Blumenbeete im Freien, und zur Krästigung junger Nasenplätze verwendet.

Die Mifterde.

Der Dung, welcher den Winter über den Gewächshäusern und Frühbeeten als Schutz gegen die Kälte gedient hat, sowie derzenige, welcher zum Erwärmen der Mistbeete ersorderlich war, wird, sobald er entbehrlich geworden, auf den Lagerplatz geführt, wo er so lange zu bleiben hat, dis er vollständig zu Erde verwesen ist, so daß keine Spur von dem früheren Stoff mehr entdeckt werden kann, was dei häusigem Umwenden meistens 3—4 Jahre Zeit ersordert.

Kuhdünger liefert übrigens die beste Misterde, nur wird er weniger zu diesem Zwecke angewendet, da er meistens im frischen Zustande zur Bereitung von slüssigem Dünger gebrancht wird; dessen ungeachtet sollte wo möglich in jeder besseren Gärtnerei ein Borrath davon vorshanden sein.

Die Misterde wird am meisten bei krautartigen Pflanzen, welche viel Nahrung brauchen, angewendet, ist aber auch bei holzartigen (besonders Kübelpslanzen, welche mehrere Jahre nicht versetzt worden) mehr oder weniger mit Vortheil anzuwenden.

Die Sauberde.

Nachdem das Laub von den Bäumen gefallen, wird im Spätjahr und Winter über dasselbe gesammelt und Haufen davon angelegt, wenn Laub von Buchen oder Obstbäumen zu haben ist, so ziehe man das allem anderen vor, da solches die beste Erde gibt. Die Lauberde sollte bei oben gesagter Behandlung mindestens 5—6 Jahre alt werden, ehe sie angewendet wird, denn wenn die Erde vorher gebraucht wird, ehe das Laub vollständig verwesen ist, werden die meisten Pflanzen, welche darein gesetzt sind, fränklich und gelb, dagegen wenn sie völlig versault ist, Alles üppig darin wuchert. Im letzteren Fall ist dieselbe allen bisher genannten Erdarten vorzuziehen, da sie fast ausschließlich bei allen Topspeslanzen mehr oder weniger verwendet werden kann, sogar bei solchen, die gewöhnlich reine Haidenberde verlangen, kann die Lauberde, vorausgesetzt daß sie gut ist, einen Theil der Mischung ausmachen, was, da erstere in den meisten Gegenden doch ziemlich thener ist, wesentlichen Vortheil bringt, und letztere überall zu haben ist.

Die Saideerde

wird in den meisten Nadelholzwaldungen unter dem Moos gesunden, und besteht aus Ueberresten von Tannennadeln, Haiden, Holz und Moos. Die beste Erde ist die, in welcher viel seiner Duarzsand enthalten ist, und welche im Wald nicht höher als 2 Zoll hoch liegt. Da solche in keiner Gärtnerei entbehrt werden kann, und wie schon gesagt ziemlich theuer ist, so muß sie vorsichtig zu Nath gehalten werden, damit sie nie zu Pstanzen genommen wird, wo sie nicht äußerst nothwendig ist. Dieselbe wird zur Vermehrung aller seineren Gewächse, sowie zum Versehen der Azaleen, Rhododendron, Eriken, seineren Neuholländers und Warmhauspstanzen gebraucht, jedoch kann fast immer, wie schon gesagt, 1 Theil gute Lauberde beigemischt werden.

Die Forf-, Moor- und Kohlenerden

sind nicht in allen Gegenden zu finden, jedoch wo sie zu haben sind, versäume man nicht, sich welche anzuschaffen, da beim Versegen aller besseren Pflanzen Theile derselben, besonders von letterer, in der Erdmischung vertreten senn sollten.

In einer Gärtnerei, wo obige Erdarten alle in guter Qualität vorhanden sind, wird es für einen erfahrenen Gärtner ein Leichtes seyn, schöne und kräftige Pflanzen zu cultiviren.

w. A.

Die Bucht der Champignon's (Agaricus campestris).

Unter die Ruspflanzen, die im Allgemeinen noch sehr wenig cultivirt werden und doch die wenige Mühe und Kosten reichlich sohnen, gehört leider auch der Champignon.

Gar manche Herrschaft wünscht Champignon's, allein der Gärtner hatte nie Gelegensheit die Cultur derselben zu sehen, viel weniger sie selbst praktisch mitzumachen, und auf's Geradewohl seine Anseitung aus irgend einem Gartenbuche zu entnehmen, ohne je einen Champignon gesehen zu haben, dazu hat Mancher einerseits nicht den Muth, andererseits wird er durch die vielsach sich freuzenden und mangelhaften Berichte davon zurückgeschreckt.

Ich habe mich beshalb entschlossen, eine kurzgefaßte Anleitung über das Verfahren meiner Champignonzucht hier folgen zu lassen.

Ich ziehe meine Champignon's im Winter im Keller, im Sommer, nachdem ich meine Hänfer ausgeräumt, unter den darin befindlichen Stellagen. Der Champignon erfordert immer, um eine rasche, ergiebige Produktion erwarten zu können, eine Durchschnitts-Temperatur von $12-15^{\circ}$, welche ich ihm im Sommer im Keller nicht angedeihen lassen könnte.

Zu Anlegung der Beete nehme ich jeden Morgen frischen, reinen Pferdedünger sogleich aus dem Stalle, lege ihn auf Haufen, welchen ich, sobald er warm zu werden beginnt, sorgsfältig umschlage, um das Brennen zu verhindern. Sollte das rechtzeitige Umschlagen des

Düngers einmal verfäumt werden, so müssen die weißen verbraunten Theile sorgfältig aussgelesen und entsernt werden.

Habe ich num die zur Anlegung eines Beetes erforderliche Quantität beisammen, so mische ich den Sten Theil Lauberde bei und sahre mit dem Umschlagen sort bis die Gährung vorüber und das Ganze innig mit einander vermengt ist. Hat es num ausgegohren, was durch Herausziehen und Betasten der in verschiedener Richtung eingesteckten Stäbe zu erkennen ist, so schreite ich ohne Verzug zur Anlegung der Veete.

Der Dünger wird um 3' hoch rückenförmig geschichtet und mit einer Pritsche festgeschlagen. Im Keller angelegt, wird auf beiden Seiten überall ein Schuh freigelassen, um besquem dazwischen gehen zu können. In einer Entsernung von 6 Zoll werden nun 3 Zoll tiese und 2 Zoll weite Löcher gemacht, in welche man die Brut, je nach Verhältniß der Qualität, welche nach den weiß durchzogenen Abern der Brutziegel zu beurtheilen ist, in größere oder kleinere Portionen gebracht und die Löcher mit einem dazu vorräthig gehaltenen Dünger wiesder ausgestüllt. Sollte der Dünger etwas trocken geworden seyn, so wird er vermittelst einer Brauße gelinde angesenchtet, worauf die Beete mit Brettern oder Strohmatten bedeckt werden.

Nach ungefähr 3 Wochen nimmt man die Decke ab, um nach den Champignon's zu sehen. Ein Unersahrener lasse sich aber nicht täuschen durch die sogenannten Mistpilze, welche gewöhnlich häusig entstehen, solche für Champignons zu halten. Sie sind von spitziger, schmaler Timension, erst von weißer, dann schwärzlicher Farbe und sterben binnen einigen Tagen wieder ab. Der ächte Champignon hingegen, der erst kommt wenn diese das Feld geräumt, ist compact abgeplattet, erst weiß, dann brännlich, und wächst bebeutend langsamer als jene hervor. Er trennt sich dann allmählig vom Strunke los, nimmt eine braunere Färbung an, und mißt im ausgewachsenen Zustande 2 bis 3 Zoll auf der Oberssäche.

Die Beete werden nach jedesmaliger Abnahme der Schwämme wieder bedeckt, zwar nicht mehr mit Brettern, sondern nur mit Matten.

Werben die Champignon's im Hause gezogen, so möchte ich rathen, um die für die Pflanzen so nachtheiligen Wirkungen des durch das Umschlagen entstehenden Dampses zu vermeiden, die Präparation des Düngers an einem andern, vor Regen und Wind geschützten, entsprechenden Orte vorzunehmen, und ihn dann erst an Ort und Stelle transportiren zu lassen. Ich ziehe das Abschneiden der Schwämme dem Abdrehen vor, und lasse immer noch etwas vom Strunke stehen, um die Nachkömmlinge nicht zu beeinträchtigen.

Das Verfahren der Brutansetzung ist zu bekannt, um es hier erwähnen zu wollen. Man kann Brut aus jeder größeren Handelsgärtnerei beziehen, auch von mir steht das Pst. für 30 Neutreuzer östr. W. zu Diensten. Auch kann man im Herbste auf Viehweiden Brut sammeln, und sie zur Vestellung von künstlich angelegten Vecten benützen.

Ich erlaube mir noch besonders zu bemerken, daß dieser trefflich nundende Schwamm überall zu jeder Jahreszeit gezogen werden kann, was dessen Eultur jedenfalls vortheilhaft erscheinen läßt. Da mir auch Eselsdünger zur Verfügung steht, so werde ich nächstens einen Versuch mit demselben machen, und die Resultate des Unterschiedes vom Pferdedünger mit ersterem durch diese Blätter veröffentlichen.

Reifinger, Dbergartner in Boganib.

Neue Bastardzucht durch Vermischung der Säfte.

Im Jahrgang 1868 bes in Paris erscheinenden "Horticulteur français" bringt der Redacteur dieses Blattes, ein Herr Hering (ohne Zweisel deutschen Ursprungs,) Seite 217 einen Artikel über den Einsluß der Unterlagen auf die Sdelreiser, in welchem er auf höchst spöttische und bissige Weise einen Bericht in's Lächerliche zu ziehen sucht, den Herr Prosessor Hilbebrand von Freiburg i./B. in den Annalen der Société d'horticulture von Paris versöffentlichen ließ.

Der Inhalt dieses Berichtes ist eine Schilberung, wie durch Bermischung der Säste zweier Pflanzen Hybriden gezogen werden können, und sührt Herr Hildebrand ein Beispiel an, das er mit zwei verschiedenen Sorten von Kartosseln erprodte. Die ganze Sache besteht nämslich darin, die Augen einer Kartosselsorte scharf in conischer Form herauszuschneiden, und sie in die Knolle einer anderen Sorte, von welcher die Augen ebenso entsernt wurden, hineinzussehen, also förmlich sie zu pfropsen. Nachdem die eingesetzten Augen mit seinen Bastdändern verbunden sind, legt man sie in die Erde und es entstehen dann in Folge der hierdurch statzsindenden Sästevermischung junge Knollen, welche Hybriden zwischen beiden Kartosselsorten sind, und nicht selten die guten Eigenschaften ihrer Eltern in sich auf tressliche Beise verzeinigen. Der Bericht ist wissenschaftlich gehalten, und gibt in klarer, deutlicher Sprache die reinen Thatsachen der angestellten Proben und deren Resultate.

Alls die Sache damals bekannt wurde, setzte wohl mancher Gelehrte und Pflanzen-Physiologe Zweisel in die Möglichkeit einer Sybriderzengung auf diesem Wege, aber verschiedene Bersuche, die auch in England gemacht wurden, bestätigen die Sache so vollständig und besträftigen sie mit so vortrefflichen Resultaten, daß nicht der geringste Zweisel mehr darsüber erhoben werden kann, und nur beizussigen ist, es möge Jeder selbst Proben damit machen, um sich von der Möglichkeit und Richtigkeit dieser interessanten Sache selbst überzeugen zu können.

Herr Herincy hätte es daher füglich unterlassen können, einen Gelehrten wie Herrn Professor Hildebrand auf so unpassende und unnoble Weise lächerlich zu machen suchen und sollte, um sein Unrecht einigermaßen gut zu machen, durch Widerrufung und Entschuldigung Herrn Hildebrand Abbitte thun. Ueberhaupt ist es höchst unschiestlich von Herrn Herincy, bei jeder Gelegenheit über die Veutschen und ihre Gelehrten loszuziehen, und sie als Schwindler hinzustellen, während doch, wie es ja so häusig mit Beispielen zu bekräftigen ist, der meiste Schwindel und von Frankreich zusommt. Herr Herincy lese oder lasse sich lesen und überseigen, wenn er nicht Englisch kann, was über diese interessante Sache in den Nummern 9, 10 und 14 der Gardener's Chronicle dieses Jahres enthalten ist, und er wird einsehen, wie sehr er sich mit seinem unzeitigen Spott selbst lächerlich gemacht hat. Aber nicht allein auf obige Weise dei den Kartosseln, sondern auch dei Obstbäumen, wie bereits hier seit 2 Jahren angestellte Proden bald erweisen werden, lassen sich Bastardsrüchte durch Sastvermischung erzielen.

Es wurden nämlich schon vor zwei Jahren die 3 bis 4 unteren Leitzweige mehrerer der größeren, freistehenden Birnspaliere, da wo sie genügend einander entgegengewachsen waren, durch Ablactiren verbunden, so daß die Säste sich bei diesen Zweigen vermischen. In Folge dieser Sastvermischung steht zu erwarten, daß an den in der Nähe der Verbindungsstellen befindlichen Fruchtzweigchen Bastardfrüchte erzeugt werden, welche in Größe, Form und Farbe, sowie ohne Zweisel auch im Geschmack, Zwischensormen bilden, die von beiden Sorten irgend welche Eigenschaften in sich vereinigen, und dadurch von letzteren ganz verschieden seyn werden.

Dieß ist zwar vorläufig nur Vermuthung, aber da es ja bei Apfel-Cordon's schon auf ähnliche Weise Zwischenformen gegeben hat, so ist mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen, daß es bei eng verbundenen Virnspalieren auch vorsommen kann.

3. C.

Ciniges über Erühgurkenzucht.

Hinsichtlich der Anzucht von Frühgurken haben wir in hiesiger Gärtnerei, in diesem Winter und Frühjahr nicht allein Versuche mit neuen Sorten, sondern auch mit von englisschen Züchtern empsohlenen neuen Entturversahren Proben gemacht, deren Resultate, weil sie so sehr günftig ausgefallen sind, wir nicht versäumen wollen, den geneigten Lesern hier kurz mitzutheilen.

Nachdem zu Anfang Januar 3 Beete mit je 4 Kenstern mittelst autem Pferdebünger ziemlich tief angelegt und tüchtig umschlagen worden waren, auch die Samen von verschiedenen Frühforten schon aufgingen, wurde nur auf einen gunftigen Tag gewartet, um sie auszupflanzen. Die zum Frühtreiben hier hinlänglich erprobten älteren Sorten sind folgende: frühe, lange chinefische, große Urnstätter, Roman emperor und dinesische hellgrun. Bon den neueren ift fruh, groß und zart Carter's Champion, ferner Cor's Bolonteer und eine der ichonsten, größten und reichtragenosten ift Rollison's Telegraph. Lettere zeichnet sich besonders durch ihre Länge und Zartheit, sowie reichliches Tragen vortheilhaft aus. Will man diese Sorten echt und rein nachziehen (was in Betreff der Frühzucht nicht unwichtig ist), so dürfen sie nicht in einem Beet burcheinander, sondern jede Sorte nuft einzeln in ein besonderes Beet gevisanzt werden. Rollison's Telegraph, überhaupt auch die andern Treibsorten, dürsen nur sansten, warmen Regen ausgesetzt werden, denn heftige, schwere Gewitterregen schaden nicht allein den jungen Früchten, die fleckig werden und dann absterben, sondern bringen nicht selten auch der ganzen Pflanze den Tod. Die Erde in den Beeten sollte aus einem Gemisch von guter alter Rasenerbe, lockerer, burch Frost mild gewordener Ackerkrume, fetter Auhdungerde, etwas alter Haide= erde und reinem Fluffand bestehen. Mit dem Lüften sei man in der ersten Zeit, bei ranhem Wetter, sehr vorsichtig, damit die jungen Aklanzen niemals scharken, kalten Luftzügen ausge-Bleibt das Wetter längere Zeit so ungünstig und rauh, daß man nicht lüften kann, so geschieht es leicht, daß die Aslangen Blattläuse bekommen. Rann man biese, so lange fie noch nicht überhand genommen haben, mittelft eines weichen Binfels noch leicht entfernen, so mag es noch angehen, und die Aflanzen können sich wieder erholen; sind sie aber zu sehr mit Länsen behaftet, so ist es besser sie auszureißen, auch die obere Erdschichte zu entfernen, und sowohl Erde als Pflanzen frisch zu ersetzen. Zu diesem Behufe, und um für solche Fälle vorgeschen zu senn, ist es rathsam, immer eine Anzahl junger Pflanzen im Treibhause in Töpfen nachzuziehen, damit man jeder Zeit Erfat hat. Die obere Erdschichte muß deßhalb entfernt werden, weil sich in diefer die junge Brut der Blattläuse aufhält, und die nachgesetten Pflanzen dann leicht wieder davon befallen werden. Wenn die Pflanzen über 1 Fuß lange Triebe haben, so befestige man sie mit kleinen Haken auf die Erdoberfläche, wachsen sie ftarter, fo lege man, um die Pflanzen zu fraftigen, und die leeren Stellen im Beete zweckmäßig auszufüllen, die flarken ab und entferne die schwachen, nicht zum Fruchtansatz geeigneten Seitentriebe, sowie die etwa in zu großer Menge erscheinenden männlichen Blüthen. Die Hauptranken einzukneipen, wie es manche Gärtner thun, halte ich nicht für gut, weil die in Folge deffen fich bilbenden Seitentriebe nicht immer fraftig genug find, um einen guten

Fruchtansatzu ermöglichen. Ueberhaupt sind an einer Frühgurken-Pflanze 3 bis 4 fräftige Ranken übrig genug und liefern, bei sonst üppigem Wachsthum, recht schöne Früchte. Bon Roman Emperor und der großen Arnstädter-Gurke haben wir schon am 21. März, als am Palmsonntag, die ersten 6 bis 7 Zoll langen und 1½ bis 1¾ Zoll dicken Gurken abnehmen können. Bon dieser Zeit an hat der Ertrag von 2 Beeten, troß der sehr ungünstigen Witterung, die wir Ende März und die Aurken Abrell hatten, nicht nachgelassen, und alle 2 bis 3 Tage konnten wir 2 bis 4 Gurken abnehmen, seit Ende April aber liesern die 3 Beete sast täglich einige schöne große Früchte.

Ein recht sinnreiches und hübsches Mittel um rasch wachsende, zarte und schine Gurken zu ziehen, besteht darin, wenn man fingerlange junge Früchte in 8 bis 10 Zoll lange und 2 Zoll weite gewöhnliche Glas-Cylinder hineinwachsen läßt. Durch die etwas gespanntere und wärmere Luft werden die Früchte veranlaßt, sich rascher zu entwickeln, und sind dabei vor dem Naßwerden geschützt, was, wenn kühle Witterung eintritt, ihnen sehr zuträglich ist. Auch mit 12 Zoll langen und 5 Zoll breiten Sigarrenkistchen, von denen ein kurzes Seitentheil herausgenommen und eine Glasscheibe darauf gedeckt wurde, haben wir Proben gemacht, und sind die Früchte gleichsalls sehr schon und rasch darin gewachsen, waren jedoch nicht so zart, als die in den Cylindern, in welche sie so fest hineinwachsen, daß man sie ganz zerschlagen muß, ehe man sie benügen will. Die Haut der Frucht ist dann sehr dünn, das Fleisch äußerst zart und sast ohne Kerne.

Es versteht sich jedoch von selbst, daß man diejenigen Früchte, welche man zu Samen liegen lassen will, nicht in Cylindern, ohne Zweisel aber in Kistchen wachsen lassen darf. Doch wird es besser seyn, Samengurken ganz frei wachsen zu lassen, worüber wir übrigens noch Bersuche austellen wollen. Was nun die Düngung der Frühgurken in Beeten betrifft, so muß hier sehr vorsichtig versahren werden, und darf man nur leichten, slüssigen Dünger bei solchen Pflanzen anwenden, welche stark angesetzt haben und ein kräftiges Wachsthum zeigen. Am besten ist ein Ansat von Kuh: und Schafdünger mit Wasser von abgedrühten Hornspähnen. Dieß muß jedoch mit ebensoviel frischem Wasser vermischt, und die Erde im Beet zuvor leicht gelockert werden.

Mannigfaltiges.

Die durch den Tod des Dr. Schnistein erledigte Professur der Botanik an der Universität in Erlangen wurde durch die Anstellung des Dr. Krauß, früheren Afsikenten des botanischen Lehrers in Leipzig, wieder besetzt.

Allen bis jest eingelaufenen kurzeren Berichten über die große internationale Pflanzen- und Blumen- Ausstellung in Petersburg nach zu urtheilen, war es ein dieser großen Metropole würdiges Fest, das nach jeder Richtung hin gelungen zu sein scheint. Leider tonnten wir, besonderer Berhältnisse wegen, diese höchst interessante Ausstellung nicht besuchen, obgleich uns auch die Ehre zu Theil geworden war, zum Preisgerichte geladen zu sein. Dessen ungeachtet sollen die geehrten Leser eine getrene Schilderung der ganzen Ausstellung in einer der nächsten Rumern sinden, was

wir der Bute des herrn Brofeffor Dr. Ables, Lehrer der Botanif am Bolytechnifum in Stuttgart, gu verbanten haben werden.

Unter den vielen neuen Geranien-Spielarten, welche in den Berzeichnissen unserer Floristen nicht selten mehrere Seiten füllen, verdient eine schon im Jahrgang 1868, Seite 17 erwähnte Barietät, nämlich die schone Surpasse Beauté de Suresne, besonders hervorgehoben zu werden. Wir hatten vor Kurzem Gelegenheit bei einem unserer ersten Handelsgärtner Culturpflanzen von dieser Sorte zu sehen, die in der That den Beweist liesern, daß bist jeht keine andere sich mit dieser zu messen melsen im Stande ist. Aus kräftiger, frischgrüner, dichter Belaubung beben sich die Blüthenstengel etwa 5 bist 6 3oll empor und tragen an ihrer Spipe einen 4 3oll breiten, schon gewölbten Blüthens

topf, bestehend aus großen, bell rosenrothen, in der Mitte weißen Blumen. Der Blüthenstand dieser vortrefflichen Spielart ist bei gut cultivirten Cyemptaren dem einer Hortensienblume von mittlerer Größe zu vergleichen.

Auch einige sehr gute neue, gesülltblübende Barietäten wie z. B. Mad. Lemoine und die zwergsörmige Abart davon, unter dem Namen Tom pouce Marie Lemoine, mit berrlichen, leuchtend centisolien-rosenrothen Blumenköpfen; dann die niedere ebenfalls rosenrothe, für's freie Land zu ganzen Beeten und Einfassungen passende Tom pouce rose, serner eine äbntiche aber mit etwas dunkteren, mehr kirschrothen Blumen, Tom pouce cerise und die hochrothe, dicht gefüllte, schöne, frästige Spielart mit dem Namen Withelm Psitzer, sowie surpasse gloire de Nancy sind sehr empfehlenswerth und sollten in keiner Sammlung sehten.

Offene Rorrespondeng.

herrn D. B. . f in Giebichenstein. Leider tann ich Ihnen jeht im Angenblide feine für Sie paffende Stelle nachweisen, wenn Sie aber den Bersuch machen wollen, sich an herrn Ph. Kaller in Stein bei Rürnberg zu wenden, so ware es möglich, daß bieser herr Ihnen helsen könnte, da er b.i mir, zwar schon im Marz, um Jemand aufrug.

herrn hofgt. h. ß in Bayrenth. Der mir empfohlene und im vorigen Monat zugeschickte Gehülfe B. hat sich bier gestellt und sollte den daraufssolgenden Tag, an dem bereits ein Logis für ihn bestellt worden war, in's Geschäft treten, tieß sich aber bis vor etwa 5 oder 6 Tagen nicht mehr seben. Als er gesragt wurde wie es komme, daß er nicht eingetreten sei, sagte er, es sei ihm eine Privatstelle angeboten worden, die er angenommen habe, aber wegen unpassender Beschäftigung könne er nicht dort bleiben. Natürtich habe ich ihn nun nicht angenommen. Dieß zur gefälligen Notiz.

Herrn C. K...e in Ulm. Leider konnte ich Ihrer freundlichen Ginladung, so gerne ich es auch gethan hatte, nicht nachkommen, weil ich, ebenso wie herr Pf. auch, durch dringende Geschäste davon abge-halten wurde.

Serrn Th. M r in Fordheim. Wo bleibft du fo lange diefes Jahr? Pad ein und tomm.

herrn F. W. g in Brestau. Auch hier ist die Witterung seit Anfangs dieses Monats regnerisch und empsindlich fühl, so daß in den höher gelegenen Orten Kartoffeln, Bohnen, Mais zc. erfroren sind. Sollte sich das Wetter nicht batd ändern, so sind die Aussichten aus Wein und volle, gute Frucht sehr schlimm. Daß Ihre seineren Blumen und Blattzierpflanzen nicht machsen wollen, darf bei solcher Witterung nicht Wunder nehmen. hoffentlich wird es sich wohl batd bessern.

herrn 3. U r in Innabrud. Ibrem Bunfche habe ich sofort entsprochen, mir aber

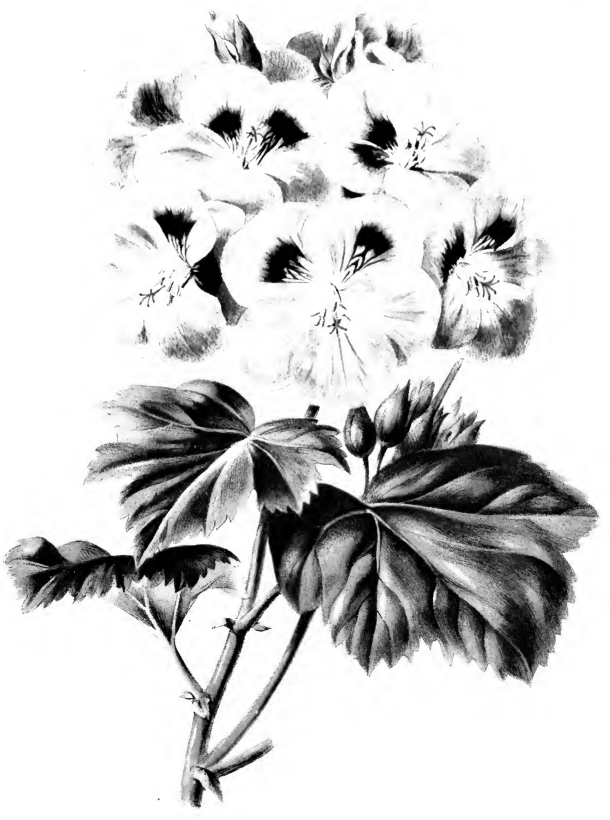
erlaubt, die Kassung Ihrer Auzeige ein wenig herzurichten, was Sie mir wohl nicht übel nehmen werden. Zugleich wünsche ich Ihnen guten Erfolg und möchte wissen ob der Ihnen zugeschickte Gehülse sich eingestellt bat und wie Sie mit ihm zufrieden sind.

Herrn L. B.... sch in Bertin. Den Plan zu der im September fiatifindenden, großen internationalen Gartenbau-Ausstellung in Hamburg habe ich auch zugeschicht bekommen, und danke Ihnen für Ihre freundliche Ausmerksamkeit. Werden Sie nicht auch einmal hier in unserer Gegend einen Besuch machen? — es würde mich dieß sehr ersreuen. —

Frau Dr. St..... g in Ludwig & ha fen. Leider kann ich Ihnen nicht versprechen Sie zu bessuchen, denn es ift noch sehr zweiselhaft, ob mir die Zeit bleibt vor dem herbst reisen zu können. Gerne hätte ich Ihren neuen Garten im Laufe dieses Commers gesehen und mit vielem Bergnügen Ihnen nach Rrästen gerathen, muß mir aber diese Freude für später vorbehalten. Biele Grüße Ihren lieben Kindern besonders aber Ihrem Sohne Adolf.

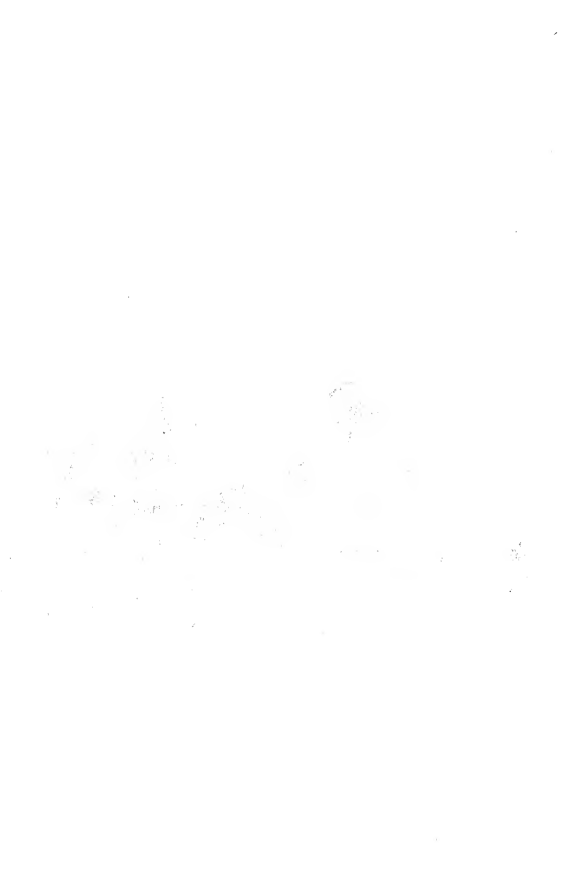
herrn Pfarrer B....r in Prag. Wie war ich erstannt von Ihnen aus Prag ein Schreiben zu erhalten! habe ich Sie doch erst vor ein paar Monaten in Mainz getroffen, wo Sie von einer Abreise von dort noch nichts wußten! hoffentlich wird es Ihnen in Ihrem neuen Wirtungstreise wohlgefallen, und wünsche ich Ihnen von herzen viel Glück. Daß es in Prag schöne Wärten gibt, ist mir schon von früheren Zeiten her wohl bekannt, und wenn Sie einige Muse haben, sollte es mich freuen, wenn Sie mir über einige der hervorragenoften von Zeit zu Zeit fleine Berichte schiesen wollten.

Serrn B. E..... f in Trier. Die gewünschte Abhandlung wird in einer der nächsten Rummern erscheinen, und bitte ich dagegen den mir versprochenen Beitrag auch bald an mich getangen zu taffen.



Remontirendes Lelargonium Ruhm von Wien.

Farbendruck v W G Bassit , Stuttgar!



Ruhm von Wien, ein neues remontirendes Pelargonium.

Wir haben ben verehrten Lesern im Octoberheste bes vorigen Jahres die getrene Abbildung 3 sehr schöner remontirender Pelargonien gebracht, die dentscher Blumenzucht alle Ehre machen. Heute sind wir in der Lage, nochmals ein dentsches Erzeugniß von diesen so beliebten Zierpslanzen in gelungener Abbildung vorzulegen. Der glückliche Züchter, Herr Handelsgärtner Faber in Wien, hat der Firma Gebrüder Verrüger in Wien das Verkaußerecht dieser sehr empschlenswerthen Neuheit übertragen, und können die Blumensrennde von dort sie beziehen. — Die frästig wachsende, schön belandte Pflanze entwickelt sast ohne Untersbrechung an den Spitzen ihrer Triebe schöne, starte Vlumenköpse, deren 8 bis 10 Vlüthen eine regelmäßige Form und sehr essectvolle Farbe haben. Die Herren Gebrüder Verringer waren so freundlich, und dieses Frühjahr 2 schöne blühende Eremplare von dieser Neuheit zuzusenden, und obgleich sie bald darauf zur Vermehrung start hernntergeschnitten worden waren, entwickelten sie doch in furzer Zeit schöne, frästige Seitentriebe, die sich mit vielen Vlumen bedeckten. Es kann somit dieses Pelargonium zu den besten der neueren remontirenden eingereiht und allen Vlumensreunden auß angelegentlichste empsohlen werden.

Internationale Gartenbau-Ausstellung von 1869 in Hamburg

pom 2. bis 12. September.

(Fortfegung.)

Seit der Abfassung unseres letten Berichtes hat sich unser Ausstellungsplat erheblich verändert. Vor einigen Wochen war man noch an vielen Plägen desselben mit Erdarbeiten beschäftigt, jetzt haben wir diese Arbeit hinter uns. Alles grünt in dem schönen Parke und die zahlreichen Pflanzungen, die geschehen sind, lassen auf die schönsten Blüthen und Früchte schließen. Wir sind jetzt mit den sämmtlichen Banten eisrigst beschäftigt, und werden zeitig Alles zu vollenden im Stande sein. Kalthaus, Warmhaus, inmitten die große Halle, der kolossale Obstban, der neuerdings wieder Vergrößerungen ersahren soll, eine Auzahl von sonstigen Ausstellungsbanten, endlich Restaurationslokalitäten verschiedenster Art sind im eifrigsten Fortschreiten begriffen. Die Jundamente der schönen Kettenbrücke sind vollendet und die mehr als 300 Fuß langen Orahtseile bereits übergelegt.

Die täglich eingehende umfassende Correspondenz, die zahlreichen Anmeldungen befestigen unseren Glanden, daß wir ein großartiges Ganze Allen denen zeigen können, die unsere Stadt im Beginne des Monats September mit ihrem Besuche beehren. Wir wollen nicht unterlassen hier zu bemerken, daß auch demnächst ein Wohnungscomité niedergesetzt werden wird, um den Fremden die Erlangung passender Wohnungen zu erleichtern, und ihnen die Möglichkeit zu geben, Quartier im Voraus sest miethen zu können, da die Hotelwohnungen auch nicht annähernd ausreichen dürften.

Schon seit längerer Zeit giengen wir damit um, die diversen Extrapreise, welche man uns gütigst ausgesetzt, in einem Register zusammengestellt zu versenden, um diesen Preisausssetzungen eine noch größere Berbreitung zu geben, als sie durch diese unsere Berichte erhalten. Für hente schließen wir an die früheren Mittheilungen an, wir wagen noch nicht das Berzeichniß zu geben, weil uns noch für die nächste Inkunst eine Auzahl fernerer Preise in Aussicht gestellt worden sind.

Wir erwähnen zuerst, daß der Hamburgische Staat 150 Ducaten ausgesetzt hat. Man gedenkt diesen Preis zu theilen, und wird 100 Ducaten bestimmen:

"für die großartigste Leistung auf der Ausstellung zur Verfügung der Obmänner der Preisrichtersectionen."

Ihre Majestät die Königin von England hat allergnädigst geruht einen silbernen Pokal auszusetzen. Derselbe zeigt, mit Sichenlaub verziert, auf der einen Seite die königliche Krone mit den unter dieser besindlichen Buchstaben V. R. und der Juschrift: "for the best specimen of grapes" auf der andern Seite in dentscher Sprache die Juschrift: Internationale Gartensban-Ausstellung.

Der österreichische Staat hat 3 goldene Medaillen ausgesetzt.

Die erste, 50 Ducaten schwer, als Zugabe zu Nr. 1 des Programms,

die zweite 15 Ducaten au Werth, als Zugabe für Nr. 4 des Programms und

die dritte im gleichen Werthe als Zugabe zu Nr. 51 des Programms.

Der von Ihrer Majestät der Königin von Preußen verliehene, bereits früher erwähnte Preis, für den bisher die Bestimmung sehlte, wird folgende Verwendung sinden:

"für die vorzüglichste Leiftung in Bezug auf die Kultur von Warmhauspflauzen" 2 große Basen von Vorzellan;

"für die vorzüglichste Leistung in Bezug auf die Obstkultur" 1 Blumenträger.

Der vom Magistrat der Stadt Altona ausgesetzte Preis von 50 Ducaten ist vom Comité bestimmt worden:

"für die geschmackvollste eiserne und hölzerne Beranda."

Der vom Hamburger Verein für Kunft und Wissenschaft ausgesetzte Preis von 300 Rthlr. pr. C. wurde bestimmt :

"für den geschmackvollsten Laubgang (Pergola) oder Lauben-Pavillon, gleichviel ob aus Holz oder Cisen construirt."

Der Preis des Herrn Dr. Föhring im Betrage von 100 Thalern, wurde bestimmt als Zugabe zu Nr. 271 des Programms: "für die schönste ausgeführte Grotte, Nuine oder Felsparthie."

Der deutsche pomologische Berein zeigte dem Comité au, daß er ein illustrirtes Hands buch der Obstkunde aussetz "für das am richtigsten bestimmte Obstsortiment, wobei in zweiter Linie die Reichhaltigkeit und aute Kultur der Sammlung über die Preiswürdigkeit entscheidet."

Unser Subcomité in den Meinlanden und Westphalen hat ein Circulair von Cöln aus versandt, in welchem es zu thatkräftiger Unterstützung unseres Unternehmens auffordert und sortfährt: "Es dürfte dies am besten vielleicht dadurch erreicht werden, daß, neben regster Betheiligung an der Ausstellung selbst, die Freunde des Gartenbanes in beiden Provinzen sich vereinigen zur Ausstehung eines oder mehrerer Preise für hervorragende Leistungen auf dem Gebiete des Gartenbanes und der Obstandt."

Auch verschiedene Geldpreise wurden noch für Obst bestimmt, so zwei Preise à 50 Thlr. von unserem Comité-Mitgliede Herrn E. Behrens.

In Frankreich hat sich seit einigen Wochen ebenfalls ein Sub-Comité gebildet, dessen einflußreiche Thätigkeit sich in ganz Frankreich auf das Wirksamste bethätigt. Dasselbe besteht aus den Herren Charles Baltet, pepinieriste à Troyes (Aube);

Bouchard-Huzard, secrétaire général de la Société impériale et centrale d'horticulture de France;

Carrière, chef des pépinières au Muséum d'histoire naturelle, rédacteur en chef de la Revue horticole;

Duchartre, membre de l'Institut, professeur de botanique à la Sorbonne;

Hardy, A. jardinier en chef au potager Impérial de Versailles;

Keteleer, horticulteur à Sceaux;

Rivière, jardinier en chef au palais de Luxembourg;

Verlot, chef de l'Ecole de botanique au Muséum d'histoire naturelle;

Vilmorin, Henri de la raison Vilmorin Andrieux & Cie. Paris.

Eine Anzahl von Abbildungen unseres Parkes wurden bereits durch illustrirte Journale ersten Ranges gebracht, andere werden in England, Frankreich, Anfiland und Deutschland baldigst folgen. Wir können auch bei dieser Gelegenheit des allseitigen dankenswerthen Entsgegenkommens der Presse Erwähnung thun.

Das Comité wird anger einem genanen Cataloge auch im Berlage des Herrn Otto Meissner hieselbst einen illustrirten Führer herausgeben, welcher sich durch eine besonders zierliche Ausstattung anszeichnen wird. Derselbe erscheint in seiner ersten Auslage in 50,000 Eremplaren.

Als Beweis wie sehr die allgemeine Theilnahme auch in Amerika sich mehrt, führen wir an, daß bereits 2 Berichterstatter amerikanischer Blätter sich dem Comité vorgestellt und um Detailauskünfte aller Art, welche sie zu überschreiben beauftragt seien, ersucht haben. Wir erwähnen ferner, daß der Kaiserlich brasilianische Minister des Ackerdaues, des Handels und der öffentlichen Arbeiten durch den kaiserlichen Geschäftsträger hieselbst das Comité um Reservirung eines Plates für die von Brasilien zu sendenden Landeserzeugnisse hat ditten lassen mit dem Bemerken, das landwirthschaftliche Institut in Nio de Janeiro habe die Abssicht, die Ausstellung zu beschießen, und sei zu erwarten, daß auch noch andere Institute sich diesem Unternehmen auschließen würden, so daß es wünschenswerth erscheine, bei der zu beschaffenden Raumvertheilung möglichste Rücksicht auf Brasilien zu nehmen.

Erfreulich haben sich in neuerer Zeit neben den umfassenden Meldungen an Pflanzen, Blumen und Obst auch die Meldungen von plastischen Werken, von Pavillons, Pergolas, Beranden, Brücken, Grotten 2c. gemehrt, sie werden unsern Park trefslich zieren. Auch von Treibhäusern erwarten wir noch mehrere Anneldungen.

Die für Producte bestimmten bedeutenden Bauten sind theilweise vollendet. Es sind biefe mit Oberlicht verseben und fommen in demselben die Unsstellungsgegenstände vortrefflich zur Geltung. Es will uns nun scheinen, als ob die für gewisse, nicht strenge zum Gartenban gehörenden Producte ausgeschriebenen Concurrenzen noch nicht ganz allgemein dem Publikum bekannt geworden wären, obwohl fie boch die größte wissenschaftliche und practische Bedeutung haben und erlanben wir und, in diesem Berichte die wichtigsten Produkte noch einmal speciell hervorzuheben. So enthält das Programm Concurrenzen für das reichste Sortiment von Kaffee= und Theeforten, Rohrzucker=, Reis= und Sagoarten, Gewürzen als Pfeffer, Nelken, Muskatnuffe 2c., ferner aber auch Concurrenzen für Gerbestoffe, Gerbeertracte, Rinden gu Gerbezwecken, Zier- und Authölzer, Karbehölzer in Abschnitten und Pulverform, Gummata's und Barzen, alle Dele und Kette, wie Palmöl, Cocnsungöl, Terpentin, Galipot, außerdem Delfrüchte, sowie endlich für Scheibenabschnitte von Sichen, Buchen, Gichen 2c. 2c. Rähere findet sich in den Concurrenzen Nr. 365 -404 des Programms und so hoffen wir, daß diese Andeutungen genügen werden, um auch für diese Concurrenzen eine zahlreiche Betheiligung berbeizuführen; unfere Ranne find so ausgedehnt, daß wir den großartigsten Melbungen mit Ruhe entgegensehen dürfen. Sbenfo gewährt aber auch ber Plat für arbeitende Maschinen die Möglichkeit, alle Sattungen derfelben in voller Thatigkeit zur Schau zu bringen. Bielfach hat man an uns die Fragen gerichtet, ob es Ausstellern gestattet sei, Gegenstände zu melden, welche das Programm nicht nennt. Wir erwiedern, daß wir alle zum Gartenbau gehörenden Gegenstände, auch alle Produtte der Landwirthschaft im weitesten

Umfange zulassen, und daß den Preisrichtern auch eine Auzahl von Preisen für außerordentliche Leistungen und Gegenstände, die das Programm nicht ausdrücklich bezeichnet, zur Verfügung gestellt werden. Wir bemerken überdies, daß es den Ausstellern bei denzeuigen Concurrenzen von Sortimenten, welche letztere in der Zahl beschräufe, freisteht, zu derselben Concurrenz mehrsach sich zu melden, falls sie mehr Sorten besitzen als das Programm vorschreibt. Wer also z. B. auf Nr. 349 des Programms "das beste Sortiment Burzeln in 15 Sorten, von jeder Sorte 6 Stück" concurriren will, aber 30 Sorten besitzt und ausstellen möchte, der melde auf diese Concurrenz zwei Mal. Solcher Doppelmeldungen sind bereits eine nicht unerhebliche Auzahl ersolgt.

Als besonders ersrenlich wollen wir heute zum Schlusse auf das rege Leben in allen Gartenbauvereinen hinweisen. Man sendet uns vielsach die Vereinsprotokolle ein, so z. B. aus Vreslan; vielsach sinden wir sie in den Fachzeitungen abgerundet, Deputirte der versschiedenen Vereine von Pomologen sind schon mehrsach augemeldet, und so documentirt sich von allen Seiten ein so reges Interesse für unsere Ausstellung, daß uns diese Theilnahme täglich mehr in unseren Vestredungen ermuntert. Auch in Verlin wurde durch den Verein zur Vesörderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten noch ein Specialausschuß zum Zwecke der Förderung unseres Unternehmens niedergesetzt.

Daß der letzte Anmeldetermin mit dem 31sten dieses Monats abläuft, dürste allgemein bekannt sein, wir haben dies sowohl durch unser Programm, wie durch 10,000 Plakate, welche wir bestmöglichst in Europa und auch in Amerika zu vertreiben suchten, bekannt gemacht. Sehr erwünscht würde es uns aber sein, schon vor diesem Termine namentlich von Seiten der Subcomité's ungefähre Angaben über die bei ihnen etwa angemeldeten Gegenstände oder wenigstens über den Raum, den diese Gegenstände beanspruchen möchten, zu erhalten, es würde diese Maßregel unsere Dispositionen in Betress der Plätze wesentlich erleichtern, und in Betress genauer Wiedergabe der einzelnen Namen der Pstanzen, des Obstes und der Produkte im Cataloge ist eine zeitige Angabe derselben durchans erforderlich.

So rückt denn der Zeitpunkt der Eröffnung der Ausstellung immer näher und näher, und schon rüsten die Bürger Hamburg's sich in der mannigsachsten Weise zum freundlichen Empfange der vielen Tansende der erwarteten Gäste. Möge denn auch die Theilnahme, die uns dis jett von allen Seiten offen entgegengetragen ist nicht erkalten, sondern dem durch eben diese Theilnahme herrlich sich gestaltenden Unternehmen erhalten bleiben und in alle Kreise getragen werden.

Die öffentlichen Parks in London, in Hinsicht auf ihre Sommerauspflanzungen.

(Schluß).

Nach bieser langen Abschweisung von meinem Thema beeile ich mich, auf dieses zurücksukommen. — In dem Theile, in dem sich die berührten, schönen Beetchen befanden, sinden wir noch Manches des Notirens würdig. Bon hohen Bäumen günstig beschattet, scheinen sich hier eine Anzahl schöner, einzelnstehender Palmen und anderer Topspessanzen wohl zu besinden, wie Latania borbonica, Seasorthea elegans, verschiedene Dracaenen & Cordylinen, Yucca aloesolia variegata. Sinzelne Gremplare oder größere Gruppen von Rhododendron, Ilex, Coniseren tragen ungemein zur Abwechselung bei, sowie einige Beete mit Canna und Caladium, welche diesen nen angelegten Theil sehr verschönerten und durch den, ich wiederhole, der Hyde

Park eine vortheilhafte Veränderung erlitten hat. Zur Einfassung eines dieser Beete, mit Canna discolor bepflanzt, war Ligularia Kämpferi benützt, welche hier im Halbschatten in seltener Neppigkeit sich entwickelte.

Wir erreichen unn abermals den Punkt, von wo aus wir unsere Promenade begonnen und nehmen jest den Weg der nach rechts dem Stanhope Thore zu führt. Hier sinden wir zu beiden Seiten des Weges, der in gerader Richtung und unmittelbarer Rähe mit der eisernen Umzännung läuft, eine Neihe Beete (14 an der Zahl), die bei etwa 12—15' Länge 5—6' breit sind, und deren Bepflanzung fast ausschließlich aus Pelargonium zonale bestand. Zedes Beet hatte jedoch nur eine Barietät. Es waren, soviel ich erkennen konnte die folgenden schöuen Barietäten: Madame Vaucher, Eugenie Mezard, Christine (lila), Snowdrop (mit weißpanachirten Blättern), die herrliche Mrs. Pollock, dann Stella (ein Nosegay) und noch einige andere, deren Namen nicht bestimmt anzugeben waren. Als Einsassung einiger Beete diente die schöne gelbblätterige Spielart Golden Fleece, von dem die Blumen entsernt waren. Dasselbe ist seine Nenheit, wird aber hier in großer Menge verwendet. Ferner benützte man als Einsassung Lodelia speciosa gemischt mit Mentha rotundisolia sol. var; sestere Pssanze war durch Einsneipen in entsprechender Höhe erhalten. Die Bepflanzung der Beete auf der einen Seite correspondirte vollständig mit der der andern Seite bes Weges.

Bom South-Street Thore an, bei welchem wir jetzt angekommen, setzt sich auf der rechten Seite die Linie mit Beeten von derfelben Größe wie die foeben beschriebenen fort, und waren diese ebenfalls mit Geranium bepflanzt. Unter diesen befand sich Lucius, sicherlich eines der schönsten und empsehlenswerthesten für's Freiland, Rose Queen (lila) Indian Yellow, von intereffanter Farbe und sehr reichblütend, Flower of the Day (ähnlich Snowdrop) und Christine. Us Ginfaffung ber fammtlichen Beete biente Verbena Pourple King, eine reichblühende, violette Barietat. Die Bepflanzung auf der linken Seite bes Weges war abwechselnder. Die Grassläche, auf welcher sich dieselbe besand, ist durch eine, durch die Mitte laufende Bepflanzung von Aucuba japonica in Form einer Secte in zwei fast gleiche Theile getheilt, und jener, der auf der Seite liegt, wo wir uns befinden, etwa 8' breit, in folgender Beise bepflanzt. In der Mitte drei nabe beisammenliegende, runde Beetchen, bepflanzt mit Pelargonium zonale "Lucius", welche sich zwischen Pelarg. "Day break" als Grundpflanze befanden, das mit Achyranthus Verschasselti eingefaßt war. Rächft diefen folgten drei ovale Beetchen mit Calceolaria aurea floribunda, auf einem Grunde von Heliotropium Voltairianum, mit der soeben genannten Ginfaffung. In einer dritten Abtheilung waren sechs kleine runde Beete mit Pelarg. "Golden Flocce" bepflanzt, auf einem Grunde von rothen Berbenen, welche mit Pelarg. Lady Plymouth, abwechselnd mit Lobelia speciosa eingefaßt waren. Unfern Weg ftets verfolgend, notiren wir in demfelben Style abermals drei runde Beetchen, das mittlere mit Amaranthus melancholicus, die beiden anderen zur Seite mit Coleus Verschaffelti bepflanzt, auf einem Grunde von Pelarg. Day break, welches Tradescantia discolor zur Einfaffung hatte; ber Standort schien ihr nicht sehr wohl zu behagen, denn sie bot an vielen Stellen einen fümmerlichen Anblick bar. Diese soeben er= flärte Bepflanzung bildete ein ununterbrochenes Sanze und liefen die verschiedenen genannten Einfassungen in paralleler Linie mit dem fast geraden Wege. Der Rasen erscheint nur als eine schmale Wegkante. Die Masse ber verwendeten Pflanzen und beren verschiedene Farben bot einen recht guten Anblick bar.

Längs ber anbern Seite ber Aucuba war eine Rabatte folgenbermaßen bepflanzt. Uns mittelbar vor ber Aucuba eine Reihe Perilla nankineusis, hierauf folgte eine Reihe Calceolarien, nach diesen Pelarg. Stella, beibe Pflanzen in üppiger Blüthe, hierauf eine Reihe Centaurea candidissima, vermischt mit rothstenglichen Beta, dann eine Reihe lilablühender

Verbenen und als Einfassungspflanze Cerastium tomentosum. — Diese Rabatte war von wirklich gutem Effecte, umsomehr als ihre Breite 5-6' und ihre Länge gegen 300' bestragen konnte.

Calcoolarion werden in großer Menge, besonders für ähnliche Benflanzung wie die joeben genannte, b. h. für Rabatten angewendet, find auch in der That werthvolle Treilandpflanzen, die ununterbrochen bis zum Spätherbste blühen. Es find hier mehrere Species und Barietäten im Gebrauch. Der verfloffene Sommer war jedoch ihrem Gedeihen fehr ungunftig, nie hatten durch die Hitze fehr gelitten, und nur höchst selten konnte man sie in einem so üppigen Zustande wie im Syde Bart sehen. In Betreff der Centaurea candidissima brauche ich wohl kaum empfehlenswerthe Worte hier niederzulegen, folche wurden ihr ficherlich schon gespendet und wird sie ohne Zweisel allgemein in Deutschland als Freilandpflanze im Gebrauch und ihr Werth anerkannt fein, mit welcher Boraussetung ich ihr kein größeres Lob zu fvenden nöthig glaube. — Bei der Fortsetzung unserer Promenade auf der andern Seite des Weges finden wir noch eine Anzahl von Beeten, die jedoch in ihrer Zusammenstellung wenig Bemerkenswerthes mehr darboten und von keiner großen Abwechselung waren. Beet, das wir hier finden, von 5-6' Durchmeffer möchte jedoch einer Erwähnung würdig fein. Coleus Verschaffelti war in Form eines Sternes gepflanzt, die dadurch entstehenden Zwischen= räume mit Pyrethrum Partaenium "Golden Feather" ausgefüllt, und bas ganze Beet mit Echeveria secunda glauca eingefaßt. Gine Zusammenstellung von gutem Effekte. Pyrethrum Golden Feather möchte vielleicht noch nicht allgemein bekannt sein, weßhalb ich nicht unterlaffen will, diefe Pflanze zu empfehlen. Diefes Pyrethrum ift von gang konftanter, gelblich= grüner Belaubung, welche Farbe fich tren durch Samen beibehält, und ift in Sinsicht seiner effektvollen Farbe, als eine werthvolle Beigabe zu unfern Freilandpflanzen zu bezeichnen. ift durch Ginkneipen in niedrigem Buchse zu erhalten, die zum Vorschein kommenden Blüthenfuospen sollten jedoch zu diesem Zwecke sogleich nach ihrem Erscheinen entfernt werden, denn die Blüthe selbst ist ohne Werth, es sei denn zur Samengewinnung. Echeverien sowohl die obengenannte, als noch mehre andere, eignen sich vortrefflich zu Ginfassungen, und kann man zu deren Berwendung nicht genug aneifern.

Die übrigen Beete sind von der vorhin erwähnten Form und möchte ich auf deren Beschreibung nicht näher eingehen, da die Bepflanzung derselben eine Wiederholung der bereitst angegebenen Beete oder nur von ganz unbedeutender Abwechselung war. Wir sind bei dem Durchgehen dieser wenigen Beete bei dem "Marble Arch" Thore angelangt, an welchem Bunkte die Blumenbeete ihr Ende erreicht haben.

Wenngleich diese niedergelegten Notizen keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen können, wenngleich wie ich angedeutet, die Auzahl der Beete im Hyde Park eine größere ist, als nur allein die, welche ich näher beschrieben habe, so glaube ich doch mit diesen die Hervorragendsten bezeichnet zu haben, und werden diese daher eine Idee der Auspflauzungen selbst, der Masse der hiezu verwendeten Pflauzen, sowie des dabei herrschenden Geschmackes zu geben im Stande sein.

London, März 1869.

Die große internationale Pflanzen- und Olumen-Ausstellung in St. Petersburg.

Die Reihe der großen internationalen Blumenfeste, wie wir sie in früheren Jahren in Paris, London, Brüssel, Amsterdam, Erfurt 2c. und zulet in der großen Gärtnerstadt Gent zu bewundern Gelegenheit hatten, kam im Mai dieses Jahres auch an die russische Metropole.

Nach wochenlangen Vorbereitungen, von Seiten der Leiter der russischen Gartenbau-Gessellschaft, konnte Sonntag den 16. Mai die Eröffnungs-Feierlichkeit beginnen, nachdem von allen Seiten die Jünger der Göttin Flora herbeigeströmt waren, um lebhaften Antheil zu nehmen an dem ihr bereiteten Feste. Feierlich und imposant, wie wir es bei ähnlichen Versanlassungen noch nicht gesehen, war diese Eröffnung, denn sie begann mit einem Te Deum und der Einseanung der Ausstellung.

Nach dieser erhebenden Feier bestieg der Präsident der Gartenbaugesellschaft von St. Peters, burg, General Greig, die Nednerbühne und begrüßte zunächst etwa mit solgenden Worten in französischer Sprache die zahlreich versammelten Preisrichter und Gäste: "Wenn ich meine Blicke über diese hochgeschätzte Versammlung schweisen lasse, in welcher die Wissenschaft auf so glänzende Weise, durch so viele berühmte Männer vertreten und repräsentirt ist, deren Auf längst schon über unsere Gränzen dis zum Herzen des Neiches gedrungen, so kann ich unmöglich, ich gebe Ihnen die ausrichtigste Versicherung, ein Gesühl tieser Demuth unterdrücken, weil ich es nur zu lebhaft empfinde, nicht würdig zu sein diesem Feste und Ihren wissenschaftlichen Verhandelungen zu präsidiren. Was mir aber dabei dennoch einige Erleichterung gewährt, ist die sesste Ueberzeugung, daß die moralische Verantwortlichseit, an welcher ich Theil zu nehmen berusen din, nicht schwer zu tragen sein wird.

Die großen und vielseitigen Kenntnisse, Früchte unausgesetzter und vieljähriger Studien, welche Sie hier zusammenbringen, sind mir sichere Bürgschaft dafür, daß Sie würdige und uns parteiische Richter bei diesem Feste sein werden."

Nach dieser kurzen aber würdigen Eröffnungsrede begann die Sintheilung der versammelsten Preisrichter in Sectionen; dieser Arbeit folgte ein von der Gartenbaugesellschaft den Preisrichtern gegebenes Frühstück, und hierauf begann das Preisgericht seine Arbeiten.

Leider wurde dieses ohnehin schwierige und undankbare Geschäft noch vielseitig dadurch erschwert, daß die Ausstellung noch lange nicht fertig und in Ordnung war. Drei große Wagenladungen mit Pflanzen der Herren A. Verschaffelt und Linden wurden erwartet und deßhalb starrten uns noch weite Lücken in den Ausstellungsräumen entgegen, weßhalb auch die Arbeiten des Preisgerichts unterbrochen wurden und verschoben werden mußten. Von den Ausstellungsräumen kann, zum großen Bedauern vieler Kenner, nichts weniger als lobend Erwähnung gethan werden, indem das Hauptlokal, die kaiserliche Reitschule, ein Gebäude von etwa 300 Fuß Länge und 70 bis 80 Fuß Breite, nur eine Höhe von 20 Fuß hatte.

Wenn Länge und Breite zu solchen Zwecken genügend wären, so würde kein passenberer Ort für eine berartige Ausstellung zu finden gewesen sein, aber die geringe Höhe brachte ein peinliches, drückendes Gefühl hervor, das gewiß jeden Besucher beschliech.

Wenn wir uns nun erlanden eine kurze, allgemein gehaltene Schilderung der Haupt-Ideen zu geben, nach welchen diese Ausstellung arrangirt war, so wurden wir hierbei von jenen Regeln der Kunft und des seinen ästhetischen Sinnes geleitet, welche durch reiche Ersahrungen erprobt und geläutert sind und daher auch allgemein als die richtigsten anerkaunt werden. Diese Regeln und Grundsätze hielten uns jedoch nicht davon ab, auch die Meinung anderer ersahrener Collegen und Besucher zu Rath zu ziehen, so daß wir über die ganze Daner der Ansstellung vielseitige Gelegenheit hatten, das Urtheil von Männern zu hören, die, wie wir selbst auch, die meisten großen internationalen Blumenseste der letzen 20 Jahre in anderen Ländern gesehen und daran lebhaften Antheil genommen haben. Das Endresultat aller dieser Urtheile ging daranf hin, daß nicht allein unsere eigenen Ansichten vollständig damit übereinstimmten, sondern daß es häusig vorkam, noch weit schärfere Urtheile zu hören, als wir sie uns gebildet hatten.

An allen Einrichtungen war zu erkennen, daß ein Streben und Suchen nach etwas Anßergewöhnlichem meist zu großen Verstößen gegen den guten Geschmack führte, daß ein übertriebenes Haschen nach Effekten überall hervortrat und sich insbesondere in der übermäßigen Anwendung künstlicher Felsparthien, hölzerner Brücken und Stiegen, einzeln liegender Felsbrocken ze. kund gab. Von Harmonie und gegenseitiger Uebereinstimmung oder Ergänzung seine Spur, nur ein buntes abwechselndes Turcheinander begegnete den Blicken. Montag den 17ten Mai, dem Tage der Eröffnung für das große Publikum, hatte übrigens die Ausstellung sein so übles Ausschen, man hatte sich bemüht ihr ein recht anständiges Aenßere zu geben, nur störte hanptsächlich das sahle, braungrüne Moos, das frischen Nasen ersehen sollte, aber dieser war im Mai in Petersburg, das kann 14 Tage zuvor von Sis und Schnee bes freit worden war, noch nicht herbeiznschaffen.

Um 1 Uhr erschienen die hohen Bürdenträger des Reiches, die Minister und Gesandten die fremden Aussteller, die Mitglieder des botanischen Congresses und der kaiserlichernssischen Gartenbangesellschaft von St. Petersburg, sowie eine große Anzahl reich geputter Damen, die den Glanz der Versammlung wesentlich erhöhten. Bald darauf suhr der Kaiser vor und betrat die Ansstellungsrämme in Vegleitung des Großfürsten Thronfolger, sowie mehrerer Glieder der kaiserlichen Familie. Der Präsident der Gesellschaft, General Greig und einige Mitglieder des Comité geseiteten die hohen Herschaften durch die Nämme, wobei der Vices Präsident der Gesellschaft, Dr. Regel, Director des botanischen Gartens in St. Petersburg, die Ehre hatte, die Ausmerksamkeit derselben auf die hervorragendsten Ansstellungs-Gegenstände hinzulenken. Auch hatten mehrere der Hanpteller die Ehre, dem Kaiser vorgestellt zu werden.

Nachdem der Kaiser und sein glänzendes Gesolge die Ausstellung verlassen hatte, strömte das Publikum in nicht enden wollender Anzahl herein und erfrente sich an dem Anblick der vielen hier versammelten Pflanzenschätze. Als wir nach ein paar Tagen die Ausstellung wieder besuchten, fanden wir leider immer noch störende Lücken, unsertige Parthien, unbezeichnete Sammlungen 2c., doch waren mittlerweile mehrere prächtige Collectionen blühender Azaleen, Rosen, Rhododendrons, Cinnerarien, Camellien 2c. aufgestellt worden. Im Allgemeinen konnte man die Rosen=Sammlungen sehr gut heißen, ebenso die Azaleen und besonders zeichneten sich eine Anzahl hochstämmig und schirmförmig gezogener sehr vortheilhaft aus.

In der Warmhaus-Abtheilung fanden wir hübsche Orchideen, Marantaceen, Dracaenen, Araliaceen, Lycopodien 2c. Einige gute Cinerarien-Gruppen sind gleichfalls zu erwähnen; die Pflanzen waren zwar nicht groß und üppig aber gesund, reichblühend und gut gezogen, dagegen sahen die Pelargonien recht arm aus, ebenso die Calceolarien; nicht viel besser stand es mit den Glozinien. Leider waren die meisten Sammlungen weder numerirt, noch die Pflanzen mit Namen versehen, so daß es oft nicht möglich war zu wissen, welche Parthie Ausstellern gehörte, oder ob sie aus den kaiserlichen und dem botanischen Garten kamen und zur Dekoration gehörten. Nur Beitch von London, Linden von Brüssel, A. Berschaffelt von Gent und der Orchideenzüchter Warner von London hatten ihre Sammlungen vollständig und richtig bezeichnet und mit ihren Namen versehen. Später freilich fand man dieß auch bei andern Sammlungen. Erst gegen Ende der ersten Woche trasen noch einige der besten

Collectionen ein, unter welchen insbesondere die prachtvollen Azaleen des Herrn A. Berschaffelt und die neuen Pflanzen des Herrn Linden sich befanden.

Unter ben gablreichen neuen und gang nen eingeführten Seltenheiten bes letztgenannten Ausstellers, waren viele interessante Pflanzen zu sehen, besonders erregte ein Lycopodium tetrastichum aus Java die allgemeine Aufmerksamkeit der Kenner. Dieses Lycopodium hat gar feine Aehnlichkeit mit anderen von biefem Genus, denn es hat einen fräftigen, aufrechten Buchs, einen etwa federkieldicken 4feitigen Stengel mit fconer, gang regelmäßiger Blattform. Kerner sah man in den Sammlungen der Herren Dalliere, Linden und A. Berschaffelt noch mancherlei schöne und feltene Schaupflanzen, unter Anderem ein Exemplar von Aucuba Victor Emanuel aus Japan mit schönen, tief eingeschnittenen, eilanzettförmigen großen Blättern, von viel schärfer und deutlicher ausgeprägten Farben, als es bei der ebenfalls hübschen Aucuba japonica Welfia regia vom Amazonenstrome der Kall ift. Und derselben Gegend ftand nicht weit davon eine Dieffenbachia eburnea mit prachtvoll panaschirten, etwa 12 Boll langen Blättern. Phormium Colensoi variegatum von Reu-Seeland mit schmalen, schön überhängenden, langen gelb und roth linirten Blättern, Tillandsia Lindeni von Bern mit dunkelgrünen, von der Basis an purpurfarbig gestreiften Blättern, Ficus eburnea von Ren-Granada find fehr hübsche Pflanzen; lettere scheint eine jener raschwachsenden Arten zu fein, die fehr viel Raum bedürfen um zur vollkommenen Entwicklung zu gelangen, ihre herrlichen, faftgrünen, regelmäßigzeiförmigen, zugespitzten Blätter waren etwa 15 Zoll lang. Croton intermedium und irregulare, die wir schon auf der Ausstellung in Gent gesehen hatten, waren gleichfalls in schönen Eremplaren und mit hübsch gefleckter Belaubung vor= handen. Dracaena regina und Lomaria gibba Belli (legtere ein schönes Farnfrant), sind schäbenswerthe Decorations=Vflauzen.

Als nen und schön in Farben, Formen und Zeichnungen sind noch solgende zu nennen: Ficus dealbata, vom Anazonenstrome, Diessendachia media picta von Brasilien, Dracaena lutescens stricta von Afrika, Peperomia Verschasselti von Brasilien, Dracaena vittata von Mauritius, Diessendachia nobilis von Brasilien, Hoteia japonica variegata von Japan, Sanchezia glaucophilla von Brasilien, Quercus japonica striata von Japan, Ficus Decraeni (Lind.) von Peru; ferner eine sehr interessante Dioscorea unter dem Namen El-Dorado (Lind.) von Minas Geraes. An dieser Pslanze besanden sich 7 Blätter, von denen jedes wieder andere, aber ganz prächtige Färbungen zeigte. Xanthosma Wallichii (Lind.) von Antioquia, eine Passissora nova species von Ecuador, mit sonderbar gesormten, prächtig gessärbten Blättern, die mit denen von P. coriacea oder P. dissormis Nehnlichseit haben, siesen den Kennern besonders auf.

Noch zu erwähnen sind: Drymonia turialvae (Hanst.) eine fräftige, schöne Gesneriacee von Costa Nica, Philodendron spectabile und Pearcei (Lind.) sowie Sphaerogyne imperialis (Lind.) von Pern — sehr schöne Blattpslauzen.

Neu, schön und selten sind außerdem noch und waren zerstrent in verschiedenen Sammslungen, insbesondere aber in denen der Herren Beitch, Linden und Berschaffelt: Pandanus Veitchii, Alocasia Sedeni (eine schöne Hydride), Fithonia gigantea (Lind.) von Ecuador, Carludovica sp. chenfalls von dort, Pothos spectabilis von Brasilien, hat viele Achnlichkeit mit Philodendron Melixoni; dann eine besonders schöne, neue Spielart von Begonia Rex mit dem Namen soliis aureovariegatis. Obgleich diese Pflanze in nicht besonders gutem Zustande war, sah man doch, daß die prachtvollen Farben der großen, ziemlich breiten Blätter sie zu der schönsten aller bisher bekannten Spielarten erheben. Anßer den bisher genannten Pflanzen waren noch viele neue und schöne Palmen und Cycadeen von oben genannten Hanzen waren sich auch in der Orchideen-Sammlung von Warner aus London einige

prachtvolle Neuheiten befanden. Auch Linden von Brüffel hatte neue, schöne und seltene Orchideen gesandt unter denen sich namentlich das prachtvolle Oncidium Lindleyanum besonders auszeichnete.

Die aus Belgien gekommenen Azaleen waren leider nicht mehr so frisch als man sie von dort zu sehen gewöhnt ist, was aber seinen Grund in der unbegreislichen Berzögerung auf der Neise hatte, indem sie fast eine ganze Woche länger unterwegs waren, als sie hätten eintressen sollen. Auch einige hübsche Rhododendron-Gruppen waren zu sehen, nur schade, daß sie hinsichtlich des Lichtes ungünstig standen, so daß die Pracht ihrer Farben und Zeichnungen nicht recht zur Geltung kommen konnte. Zu den besten unter den vorhandenen Spielarten gehören: Rosa mundi, Princ of Wales, Mars und Verschafselti. Sine ziemlich große Gruppe weißblühender, sehr schön getriebener Lilien, geschmackvoll in der Nähe eines künstlichen Bassins ausgestellt, machte einen recht guten Eindruck.

Zwischen ben großen Palmen=, Eycadeen=, Araliaceen= und Dracaenen=Gruppen waren verschiedene kleinere zum Theil recht geschmackvoll aufgestellt, und sind unter diesen zu nennen Camellien in ziemlich großer Anzahl und theilweise sehr schönen Exemplaren in reichster Blüthe; ferner Hacinthen, Tulpen, Heliotrop, Reseden, Fris, Lilien, Deutsien 20.

Unter den Warmhauspflanzen-Sammlungen waren, außer den vielen hübschen Orchideen noch einzelne recht gute Eulturpflanzen zu sehen, insbesondere ein großes, schönes Exemplar von Medinella magnisica, 2 starke Pflanzen von Anthurium Scherzerianum mit 10 bis 12 Blumen, Clerodendron Balfourianum, gut gezogen und mit vielen weißen Blüthen bedeckt. Zwei sehr schön schirmförmig gezogene Tropaeolum ebenfalls sehr reichblühend, eine kräftige Sellaginella caesia mit fast 5 Fuß langen, blanschimmernden Wedeln, ein Prachtexemplar von Epacris miniata, ein 5 Fuß hoher Vidurnum macrocephalum, mit vielen großen Schneesballenblumen und ein reichblühendes, hochstämmiges Rhododendron mit 8 Fuß hohem Stamm und schöner Krone zogen die Ausmerssamseit aller Besucher auf sich.

In dem die Ausstellungslocale umgebenden Garten befanden sich noch eine Menge allerlei großer Culturpflanzen, wovon die meisten aus kaiserlichen und Privatgärten Petersburgs und Umgebung eingesandt worden waren, doch konnte man auch fremde, besonders belgische Pflanzen darunter sinden. Eine der schönsten großen Pflanzen die im Hauptansstellungslocale stunden, ja ich möchte sagen die imposanteste aller vorhandenen, war eine riesige Alsophila mit einem dicken, kerzengeraden Stamm von 9 Fuß Höhe und einer prachtvollen Blätterkrone, bestehend aus vielen 5 bis 8 Fuß langen, herrlichen Wedeln.

Außer diesem Baumsarn waren aber noch mehrere recht schöne und mitunter außergewöhnlich starke Exemplare vorhanden und zwar: Todea rivularis und barbara, Cyathea medularis, Dieksonia antartica u. s. w. Ein großes 7 Fuß hohes Dasylirion serratifolium, eine interessante Bromeliacee, wurde sehr bewundert, war aber wie noch mehrere der obengenannten Baumsarne, sehr ungünstig aufgestellt.

Unter den großen Palmen befanden sich ebenfalls mehrere sehr schöne Exemplare und sind besonders hervorzuheben: Chamerops arborescens, Livistonia chinensis, Arenga saccharisera, Ceroxylon andicola; ferner viele, an verschiedenen Orten des Locals vertheilte Cycas-Urten, worunter einige sehr schöngebante Exemplare von Cycas circinalis und revoluta, nebst einem sehr schönen Encephalartus Altensteinii. Zwischen diesen meist auch einzeln oder zu 2 und 3 beisammenstehend, sah man große Enturpstanzen von Philodendron pinnatisidum, Alocasia zehrina, Gastonia Candollei, Pandanus odoratissimus und noch mehrere andere.

Außerhalb im Garten und an den Eingängen standen prächtige große Kübelpslanzen von edlem Lorbeer, Viburnum tinus, verschiedene Arten von Bur, starke Aucubas 2c. Bon Conisferen waren viele und große Sammlungen zu sehen, unter welchen sich namentlich die aus

ben Garten des Großfürsten Nikolaus, ber Großfürstin Helene und bes Herrn von Gromoff besonders auszeichneten.

Bon Früchten war im Ganzen wenig ausgestellt; zu erwähnen ist jedoch eine interessaute Sammlung von Orangen, Sitronen und Limonien aus dem National-Garten von Athen. Ginige Obstsortimente, namentlich Aepfel von Frankreich, besonders aus Lyon, sowie eine hübsche Sammlung aus Württemberg und noch mehrere untergeordnete kleinere Sortimente.

Von Gemüsen: Kartoffeln, Spargeln und Gurken, jedoch von nicht besonders schöner Dualität und hätte dieser Theil der Ausstellung wohl besser und reicher ausgestattet sein dürken. An allerlei Kunst: und Industrie: Gegenständen, welche mit der Horticultur im Allgemeinen in Verdindung stehen, war eine große Menge vorhanden, es fehlt uns aber der Raum näher darauf einzugehen.

Nach dieser allgemeinen Schilberung nuß noch rühmend erwähnt werden, daß fämmtliche Preisrichter und geladenen Gäste mit der größten Zuvorkommheit, Gastfreundschaft und Aufmerksamkeit behandelt wurden, und daß die Preisvertheilung mit einer gewissen Feierlichkeit vollzogen wurde, die einen sehr guten Sindruck auf sämmtliche Theilnehmer machte.

Die Schluß-Ceremonie fand in der schönen und geräumigen Bibliothekhalle des Marine-Ministeriums statt, wo der Minister der kaiserlich russischen Domänen, Zelenoi zunächst die von Sr. Majestät dem Kaiser ertheilten Orden den anwesenden Abgesandten, Preisrichterpräsidenten und Congreß-Mitgliedern überreichte und zwar: den St. Annen-Orden II. Classe den Herren: De Cannaert d'Hamale, Senator und Delegirter von Belgien; Oppermann, Delegirter von Preußen; Dr. Ed. Fenzl, Universitäts-Professor in Wien, Delegirter von Destereich; Dr. K. Koch, Prosesson an der Universität in Berlin, Delegirter von Preußen; Dr. Göppert, Prosessor in Bresslau.

Den St. Stanislaus-Orden II. Classe mit den Kron-Insignien dem Herrn J. Linden, Director bes zoologischen Gartens in Brussel, Delegirter von Belgien.

Den St. Stanislans: Orden II. Classe den Herren M. de Brauw, Mitglied des niederländisschen Staatsraths, Delegirter von Holland.

Den St. Annen-Orten III. Classe den Herren: A. Berschaffelt, Handelsgärtner in Gent, Delegirter von Belgien; Ed. Morren, Universitäts-Professor in Lüttich, Delegirter von Belgien Th. Orphanides, Universitätsprofessor in Athen, Delegirter von Grichenland; J. H. Krelage, Handelsgärtner in Haarlem, Delegirter von Holland.

Den St. Stanissanse Orben III. Classe den Herren: M. Kolb, botanischer Gärtner in München, Delegirter von Bayern; Kegeljan, Delegirter von Belgien; Parlatore, Professor aus Florenz, Delegirter von Italien; Jühlke, Gartendirektor aus Potsdam, Delegirter von Prenßen; Dr. Uhles, Professor der Botanik am Polytechnikum in Stuttgart, Deligirter von Bürttemberg; Dr. Rauwenhoff, Professor in Notterdam, Delegirter von Holland und C. Bouché, Garteninspector von Berlin, Delegirter von Prenßen.

Die englischen Abgesandten, Professoren und Aussteller allein giengen mit Orden leer aus und rührt dieß ohne Zweifel von einem Mißverständnisse her, indem die Ansicht geltend gemacht wurde, daß ohne Erlaubniß der Königin kein englischer Unterthan einen fremden Orden annehmen dürfe. Dieß verhält sich jedoch nicht so, denn es kann im Gegenztheil jeder Engländer einen fremden Orden annehmen, kann ihn aber (wie es in vielen andern Ländern auch der Fall ist) nicht ohne Erlaubniß seines Souverains tragen.

In Folge dieser falschen Ansicht unterblieben Ordensverleihungen an Engländer; Se. Majestät der Kaiser haben aber folgende Herren allerhöchst Ihrer Gnade versichern lassen und zwar: Dr. J. D. Hooser, Direktor des botanischen Gartens in Kew; Dr. Hoog und Ant. Murray, Delegirte von England.

Schließlich darf nicht vergessen werden zu erwähnen, daß es zu viel Naum erfordern würde, die Preis-Zuerkennungen hier mitzutheilen, und führen wir nur noch an, daß die aufopfernde Thätigkeit und höchst austrengende viele Arbeit, deren sich Herr Dr. Regel, Director des botanischen Gartens in St. Petersburg und Vice-Präsident der dortigen Gartens bau-Gesellschaft, mit so viel Ausdauer unterzog, von letzterer mit einer großen goldenen Medaille, als Zeichen ihrer Anerkennung, besohnt wurde.

Die Cultur der Corracen.

Diefe hübschen, in Neuholland und Neu-Süd-Wallis einheimischen Oflanzen verdienen wohl mehr Aufmerksaukeit, als man ihnen gewöhnlich schenkt, und sollten in keiner Sammlung von Neuholländer-Gewächsen fehlen, indem sie die Lsteae und Mühe, die man ihnen angebeihen läßt, durch reichliches Blüben genügend belohnen, und das zu einer Beit, wo die Blumen selten sind. Man hat durch künstliche Befruchtung bereits über 30 sehr hübsche Barietäten gewonnen, weil sie sich leicht aus Samen vermehren lassen, den man aber aut reifen lassen nuts. Will man sie durch Stecklinge vermehren, so schneide man solche nur von halbreifem Holze. Man stopft fie in feine, fandige Haideerde, und bedeckt sie mit Glas-Stellt man fie in ein warmes Miftbeet, so wachsen sie balb an, doch brauchen bie beffern Corten, alš: Correa Stockwelliana, alba superba, delicata, rubra elegans u. s. f. etwas länger. Sind sie gut bewurzelt, so setze man sie in die ihren Burzeln angemeffene Töpfe in leichte Erde. Haben sie die Töpfchen gut durchwurzelt, so setze man sie in größere Töpfe und gebe ihnen eine Mischung von sandiger Lands und Torferde zu gleichen Theilen. Auch verfäume man ja nicht, eine gute Unterlage von Topfscherben und Haideerbebrocken zu geben. bem Umsetzen bringe man sie an einen Ort, wo man sie gespannt halten kann bamit sie balb anwachsen und fräftig treiben. So lange dieß nicht der Kall ift, sei man sehr vorsichtig mit Gießen, überhaupt ift es immer gut, wenn man fie nur mäßig feucht halt, benn gegen Raffe find fie fehr empfindlich. Wenn sie angewachsen sind gebe man fleißig Luft, nachdem man fie allmählig daran gewöhnt hat, und fpritze fie leicht Morgens und Abends bei hellem Auch sehe man darauf, daß sie eine hübsche Form bekommen. Sie laffen sich sehr leicht spalierartig ziehen, was ungemein hübsch aussieht. Ich sah einmal bei einem Gartner Corraen auf diese Urt gezogen, bedeckt mit Blüthen, auf einer Stellage fteben.

Im Sommer bringe man die Pflanzen auf ein Kies- oder Sandbeet, wo sie aber gegen starke Regengüsse, sowie allzugroße Mittagshitze geschützt werden können. Auch sehe man öster nach, ob die Abzugslöcher nicht verstopft sind, sonst wird die Erde sauer, und die Burzeln faulen. Nach dem Berblühen lasse man sie einige Zeit ruhen, d. h. man hält sie trocken, schneidet sie zurück und setzt sie dann später in frische Erde um. Sollen sie reichlich blühen, so sehe man hauptsächlich darauf, daß das Holz vor dem Eintritt des Winters recht reif werde. Im Winter besinden sie sich bei 4—6° R. Wärme am besten, bei wenig Wasser auf hellen, trockenen Stellagen. Die bessern Sorten werden gewöhnlich veredelt, weil man sie schneller zu großen Pflanzen heranbilden kaun, als aus Stecklingen. Zur Unterlage ist Correa alba zu empfehlen. Sie wächst leicht und fast zu jeder Zeit des Jahres von Steckslingen.

Die Ueberwinterung der Canna-Arten im freien Grunde.

Bei einem Besuch verschiedener Gärten in und um Paris hat Schreiber dieses in bem schönen Park Moncean eine Gruppe von 8 bis 10 einzeln auf dem Nasen stehender, äußerst

großer und üppiger Canna's gesehen und sich über die schon so außergewöhnliche Entwicklung derselben wundern müssen, da es erst Mitte Juni war, als ich den Besuch dort machte.

Der ebenso umsichtige als verständige und sehr zuworkommende Chef der dortigen Gärtnerei sagte mir auf Befragen, diese Canna's seien schon seit 2 Jahren an Ort und Stelle überswintert und zwar nur mit einer Umhüllung von Laubs und Tannenzweigen, wenn sich einmal starke Nachfröste einstellen. Zu Hause wieder angekommen hatte ich mir bald auch 6 Exemplare, die einzeln, etwa 5 bis 6 Fuß voneinander auf einem sanst abhängenden, gegen Nordswesten gelegenen Rasenstück des hiesigen Parks gepflanzt worden waren, zur Ueberwinterung an Ort und Stelle ausersehen. Sie wurden bei trockener, heißer Witterung sleißig begossen und im September waren es recht kräftige, starke Exemplare geworden, die nichts zu wünschen übrig ließen.

Nach den ersten Nachtfrösten, die an Blättern und Stengeln ihre zerstörenden Spuren hinterlassen hatten, ließ ich die Erde um die Strünke etwas anhäuseln, damit der untere Theil der Stengel und die oberen Knollen nicht etwa durch den Frost Schaden leiden möchten. Nachdem die Blätter und Stengel vollständig erfroren waren, wurden sie ½ Fuß über der Erde abgeschnitten und jede Pflanze noch mit ein paar Körben lockerer und trockener Erde bedeckt. So blieben sie die sies sich Rachtfröste von 5 die 7° N. einstellten, worauf ich rings um jede Pflanze dichte, 5 Fuß lange Tannenzweige sest stecken ließ, so daß die Spitzen sich bezührten. Hierauf wurde sowohl der Naum zwischen den einzelnen Pflanzen als auch ziemlich breit um sämmtliche herum mit trockenem Laube ausgefüllt, so daß die Tannenzweige vollsständig damit bedeckt und umgeben waren. Obgleich wir im vergangenen Winter die zu 17 Grad schneelose Kälte hatten, trieben die Cannas, nachdem sie etwa 4 Wochen ihrer Umphüllung entledigt waren, gegen Mitte Mai ganz kräftig aus und stehen jetzt als stattliche, 6 Fuß hohe und 4 Fuß breite Büsche in schönster Belaubung und mit vielen Blüthen als Zierde des ganzen Rasenstücks da.

Die Sorten, die ich dazu wählte, waren Rendatleri, Warscewiczii, lilistora robusta, Krelagi discolor und gigantea vera. Am schönsten und kräftigsten entwickelte und überwinterte sich Rendatlerii, anch die Annei-Arten eignen sich ganz gut zur Ueberwinterung im Freien und fordere ich Collegen und Gartenfreunde auf, gleichfalls Proben mit noch anderen Spiel-arten zu machen, bemerke jedoch, daß der Ort, an dem sie gepflanzt werden, einen trockenen, durchlassenden Untergrund haben muß, weil die Knollen sonst leicht zu Grunde gehen.

A. C.

Mannigfaltiges.

Bon herrn Dr. Ferd, von Müller, Direktor bes botanischen Gartens in Melbourne ging uns vor einigen Tagen nachstehendes Schreiben zu, welches wir, seines interessanten Inhaltes wegen, unsern Lesern mittheilen wollen:

Geehrtefter Berr Bofgartner!

Ihr herr Bruder in Maldon ") hat mich fürzlich ersucht Ihnen Samen von Coripha australis zuzusenden. Ich bedaure, daß ich eben jeht keinen frischen Samen

dieser edlen Palme besitze, da solche nicht innerhalb einiger hundert Meilen von Melbourne vorkommt und da zudem die Eingeborenen diese Palme niederhauen, um den Palmfohl zu gewinnen. So wird die Pflanze immer mehr unzugänglich und noch sicher ganz in der Wildniß verschwinden!

Ebenso wird es auch mit der schönen Alexandras Balme Ptychosperma Alexandras geben. Die cultivirten Pflanzen dieser beiden auftralischen Palmen sind noch lange nicht alt genug, um Samen zu tragen. Bon beiden sind mir indessen frische Samen aus den sernen hinterwäldern zugefagt und wenn immer diese kommen, soll Ihnen ein Theil gesandt werden. Ich

^{*)} Maldon ist einer der bedeutenderen Plätze im Staate Bictoria und etwa 36 bis 40 Meilen von Melbourne entsernt.

habe doch überhaupt auch noch andere Gamereien an den fonigt. Garten gu fenden. -

Die Todea *), welche ich vor einiger Beit burch die Bermittlung des herrn Dr. Conder an ben Garten Gr. Majestät ju fenden die Ehre hatte **) wird fich vielleicht erft nach vielen Monaten wieder belanben ***). Es ift aber nothig, daß fie untern= theile in Baffer eingesenft werbe, benn wie ber Species-Rame rivularis fagt, liebt fie bicht an den Ufern von Bachen und Aluffen ju machfen, und ift ber Ort, mo fie ju Saufe mar, ein inmitten feuchter quelliger Riederung gelegener Thaleinschnitt. Mit ben Cycadeen=Stämmen geht es oft ebenfo, doch bei diefen ift noch die Gefahr vorhanden, daß wirklich abgeftorbene Stämme fleine Ruffeltafer entwickeln und folche bann andere Cycadeen angreifen mochten. Sollte Ihnen irgend etwas Befonderes von bier willtommen fein, fo laffen Gie es mich nur ftete freundlichft miffen. 2Bas in meiner Macht fieht foll immer gerne geschehen. Soffentlich haben Ihre Dicksonien eine ichone Lanbfrone; auch diese Farnbaume lieben vollauf Feuchtigfeit.

> Mit besonderer Zuneigung Ihr Ferd. v. Müller.

Melbourne, den 22. Mai 1869.

Diesem interessanten Briefe lag ein fleines Padetden Samen von Petalostylis labichioides bei, welche bereits der Erde anvertraut wurden, und fühle mich gedrungen, auch hier dem freundlichen Geber über ben weiten Ocean meinen besten Danf zu senden.

A. C.

Das Arnoldi'iche Dbit-Cabinet

hat durch naturgetreue Nachhildung der Fruchtformen, der Colorits, sowie durch die Auswahl der Sorten seit einem dreizehnjährigen Bestehen vielseitige Auerkennung gefunden.

Gegenwärtig enthätt daffelbe 100 Apfel=, 67 Birnen=, 23 Pflaumen=Sorten nebft 1 Pfirsiche und 1 Apritose, und zu bemerten ist, daß sich unter dieser Collection die in den großen Bomologen=Bersfammlungen befonders empfohlenen Obstforten 25 Aepfel und 25 Birnen befinden.

Das Studium der Pomologie ist durch das Cabinet, besonders bezüglich der Sorten-Kenntniß außerordentlich erleichtert worden, da es Jedem die Gelegenheit bietet, Bergleichungen mit oder ohne frischem Obst anzustellen und dadurch seine Kenntniffe

in einer Weise zu vermehren, wie es ihm durch kein pomologisches Bilberwerk möglich wird.

Sand in Sand mit dem illustrirten Sandbuch für Obsteunde von Serrn Dr. Lucas, und Superintendent Oberdied 2c. gehend, hat das Cabinet zur Beseitigung der verschiedenen und oft falschen Obsteuennungen beigetragen, manche schlechte Frucht aus den Gärten verdrängt und zur Anpflanzung oder Beredlung empsohlener Obstsorten anregende Beranlassung gegeben.

Das Obsteabinet trägt beshalb, besonders da es stets an Bielfältigkeit und Bielseitigkeit gewinnt, wesentlich dazu bei, den Sinn für den Obsteau zu weden und dadurch die für die Nationalwohlfahrt so einflufreiche Obstkulur zu heben.

Aus diesem Grunde ift aber auch das Cabinet besonders den Bereinen für Gartenbau und Landwirthsichaft, den landwirthsichaftlichen Lehr-Anstalten, den Seminarien als Lehrer-Bildungs-Anstalten, den Boltssichulen, den Boltsbibliotheten, Museums und endlich allen Freunden und Förderern des Obstbaues zur wohlwollenden Berücksichtigung dringend zu empfehlen.

Das Cabinet, das auch bereits in der "Gartenlaube" Rr. 18, Jahrgang 1867, eine lobende Erwähnung gefunden, ift in Folge der keine hindernisse schwenden Ausdauer des Unternehmers, des Commerzien-Raths Herrn Arnoldi in Gotha auf eine Stufe der Bollendung gebracht worden, wie sie bei solchen Unternehmungen nur selten zu erreichen ist.

Die Rainrtreue und Naturwahrheit, die bis auf die kleinsten Unbedeutendheiten, auf die winzigsten Fleckhen und Bünktchen an den Früchten des Cabinets sich sindet, das herrliche, unvergängliche Colorit der sämmtlichen Obstsorten, welches auch den leisesten Farbenhauch in täuschender Nachahmung wiedergibt, sind Borzüge des Arnoldi'schen Cabinets, denen der Beschaner die gerechte Anerkeunung nicht versagen kann.

Gine folde Anerkennung ift aber auch bereits zu verschiedenen Malen an competenter Stelle bem Streben und bem Werke bes herrn Arnoldi zu Theil geworden.

Das Cabinet hat auf vielen Obst-Ausstellungen den Breis errungen und sogar auf der großen Pariser Ausstellung im Jahre 1867 hat es die Ausmerksamkeit der Preis-Jury auf sich gezogen.

Man ergählt sich, daß ein berühmter Maler des Alterthums Weintrauben so naturgetreu nachgeahmt hat, daß selbst Bögel sich täuschen tießen und nach den gemalten Beeren pickten.

Alehnliches, wenn auch in etwas modificirter Beise, ist mit dem zu Paris ausgestellten Arnoldi'schen Obsteabinette geschehen. Die fünstlichen Früchte lagen dort lose ausgeschichtet, die Frische der Farben täuschten die Beschauer, viele glaubten, wirkliches Obst in den schönsten Exemplaren vor sich zu sehen, die Begehrliche

^{*)} Großes Baumfarn.

^{**)} Die hier genannten Pflanzen wurden an die Ronigl. Wilhelma-Gartnerei in Canuftadt bei Stuttgart zur Cultur abgegeben.

^{***)} Burde leider auf der Reise im Schifferaum von Ratten oder Mäusen so fehr beschädigt, daß an kein Austreiben mehr zu denken war. 21. d. R.

feit regte sich und so fam es, daß schließlich von dem ausgestellten Obstrabinette eine große Menge der Früchte sehlten, die eben von dem lüsternen Theile der Besucher heimlich entfremdet worden waren. Der materielle Nachtheil, der dadurch für herrn Arnoldi erwuchs, wurde durch das in dieser Annektirung liegende untrügliche Zeugniß der Bollkommenheit des Cabinets in reichlichstem Maße ausgewogen.

Diefes naturelle Zeugniß hat aber auch noch eine offizinelle Bestätigung erhalten, indem vor Aurzem von

Seiten der Prüfungs-Commission in Baris herrn Commerzienrath Arnoldi in Gotha die große Bronzesowie die silberne Preismedaille nebst einem Belobungscertifitat jugeschieft worden ift.

Es hat demnach das Wert des herrn Arnoldi wiederholt die so gefürchtete Probe der Preisschau beftanden und es erhält dadurch die Empfehlung, die wir nach eigener Augenscheinnahme aus voller Ueberzeugung hier aussprechen, auch eine äußerlich sormale Befrästigung.

Chüringer Gartenbauverein.

Versonal-Notizen.

Durch Circular ift und soeben die Mittheilung zugekommen, daß die berühmte und ausgedehnte Handelsgärtnerei des herrn A. Berschaffelt in Gent in den Besit des herrn J. Linden in Brüffel übergegangen ist. Zugleich hat herr Linden auch die bisher von herrn A. Berschaffelt herausgegebene "Illustration horticole" mit übernommen, ebenso sämmtliche Pflanzenvorräthe. Die Geschäftessührung und Procura dieses großen handelsgeschäftes wurde von herrn Linden dem schon längst darin wirkenden, tüchtigen Jachmann, herrn Prosper Gloner übertragen. Bessen händen hätte herr A. Berschaffelt sein Etablissement nicht anvertrauen können, und steht zu hoffen, daß es sich

eines ichwunghaften Betriebs auch fernerhin zu erfreuen baben mird.

Bon Angers in Frankreich geht uns eine ähnliche Rachricht zu wie die vorhergehend gegebene, nämlich die, daß herr Louis Leron, einer der intelligentesten und thätigsten handelsgärtner Frankreichs, sein großes Gärtnereigeschäft, in welchem vorzüglich Obstbaumzucht in ausgedehnter Weise betrieben wird, seinem Sohne L. A. Leron übertragen hat. Lehterer ist uns personslich bekannt und hegen wir die lebhaste Ueberzeugung, daß die große Aundschaft dieses sehr vortheilhaft bekannten Etablissements beruhigt aus demselben seinen Bedarf sortbeziehen kann.

Offene Korrespondeng.

herrn Fr. G.. h in 3 weibruden. Es freut mich, daß ich Ihrem Wunsche durch Zuweisung eines meiner früheren Böglinge entsprechen konnte, und daß Sie mit demselben zufrieden sind. Die im 6. hefte abgebildeten neuen Coleus-Spielarten sind Jüchtungen bes Obergärtners Bause im K. Gesellschaftsgarten in Chiswif bei London und find bis zum nächsten Frühzighr ohne Zweisel von jeder größeren handelsgärtnerei zu beziehen.

herrn Dr. M...r in Karleruhe. Bon befreundeter hand erhalte ich soeben die Mittheilung, daß die nachstehend verzeichneten Farnkräuter, nämlich: Polystichium spinulosum, Oropteris und filixmas, Aspidium aculeatum, Polypodium phegopteris, Asplenium filix femina und Blechnum spicant in der Laurentiue'schen Gärtnerei in Leipzig zu haben sind. Uebrigens wachsen sämmtliche dieser Arten in dichten Baumschlägen des württembergischen Schwarzwaldes.— Aspidium Thelypteris wächst wild in schlammreichen Seen Oberschwabens, häusig in Gemeinschaft mit Stratiotes aloides, Hydosarus morsus ranae, Ranunculus Petiorii Hydrocotile vulgaris, Utricularia intermedia, Hottonia palustris und noch mehreren anderen Basser und Sumpspflanzen.

herrn E. A r in Arco (Gud-Aprol). Für Ihre freundlichen Beilen vielmals dankend, bedaure ich

Ihnen sagen zu muffen, daß aus hiefiger Gartnerei teine Pflanzen abgegeben werden. Sollte ich Ihnen aber mit irgend welchen Sämereien dienen können, so ersuche ich Sie, mir Ihre Wünsche baldmöglichst mittheilen zu wollen. Bitte herrn N. v. G. meine besten Gruße zu bringen, wenn Sie ihn in der nachsten Zeit sehen sollten.

Seren S. G e in Geißen heim. Für Ihre Bufendung meinen besten Dant mit der Bemerkung, daß in einer der nächsten Rummern Ihrem Bunsche entsprochen werden soll. Ohne Zweisel werden wir und in hamburg sehen und freue mich, dort so viele liebe Freunde und Collegen wieder begrüßen zu können.

Serrn C. F.....r und B. G...s in Bre 8la u. Eines der besten Werke über Landschaftsgärtnerei ist das von E. Pepold unter dem Titel: Die Landschaftsgärtnerei, ein Handbuch für Gärtner, Architekten, Gutsbesiger, nnd Freunde der Gartenkunst. Mit Abbildungen, Plänen und landschaftlichen Unsichten. Breis 5 fl.

Herren Gebr. W.....r in Wien. Ihre Anfrage habe ich fofort der Berlagshandlung mitgetheilt, von der Sie ohne Zweifel schon Antwort erhalten haben werden. Die Tasel ist sehr gut gelungen und wird sicher Ihren Beisall sinden.

Literarische Mundschau.

Die Blattpflanzen und deren Cultur im Immer von Dr. Leopold Dippel. Mit 44 vom Berfasser nach der Natur gezeichneten Abbildungen. Weimar 1869. Bernhard Friedrich Boigt.

Dbaleich die Gartenliteratur nicht arm ift an Werken über die Bucht ber Pflanzen im Zimmer und dieses Thema schon von tuchtigen Kachleuten in die Sand genommen und lange Abhandlungen darüber geschrieben murden, fast ju lang, um von Bflangenliebhabern und Dilettanten mit Rugen gelefen zu werden, fo haben wir dagegen in bem vorstehend betitelten Bertchen eine Arbeit vor une, die von einem echten Bimmergartner und Bflanzenfreunde verfaßt ift. Der Inhalt dieser Schrift ift nicht allein für den Laien, der gerne hubsche Bierpftangen im Bimmer gieben möchte, belehrend und deutlich anleitend, sondern auch unterhaltend, weil man ihm gleich anmerkt, daß der Berfaffer bas Leben feiner Lieblinge, sowie ihre Bedurfniffe und Eigenschaften genau beobachtet bat und in Rolge diefer aufmerksamen und genauen Beobachtungen gan; gut lernen mußte, auf welche Beife fie behandelt werden wollen, um zu gedeihen und Freude ju machen.

Auf 6 Tafeln find die Abbildungen von 44 recht aut gezeichneten Blattpflanzen enthalten und gablen bieselben nicht allein zu den schönsten, fondern auch zu den lohnendsten, mit benen der Dilettant fich abgeben fann. Die furze Befchreibung vieler anderen Bflangen ift noch beigefügt, aber es find unter diefen welche, deren Cultur im Rimmer höchst undantbar ift, weil es bei mehreren fogar nicht leicht wird fie in paffenden Bemachehausern zu wirklich schönen Gremplaren heranzuziehen. Bu diefen gehören inebefondere: Cyanophyllum, Aphelandra, Bertolonia, Cissus Dieje wird ber Dilettant, und wenn er anch gute Einrichtungen getroffen bat, ftete Mühe haben, auf langere Beit am Leben zu erhalten, fie aber ju wirklich schönen, vollkommenen Exemplaren heranzuziehen, wird ihm im Zimmer nicht gelingen.

In Bard'ichen Glaskäften, bei denen fich auch eine kleine Basserheizung anbringen läßt, um den feineren Pflanzen die ihnen so nothewendige Bodenwärme zu geben, läßt sich schon

manches Gute fortbringen, aber doch ift es felten, auch nur annähernd gefunde, wohlebelaubte Bflanzen darin zu fehen. Abgeschen von diesen kleinen Abschweifungen, die sich der Berfaffer auf Bslanzen erlaubt hat, die entschieden nicht zur Zimmerkultur passen, können wir dieses Werkchen seiner ganz besonders deutlichen und gründlich erschöpfenden Anleitungen wegen allen Blattpflanzenfreunden bestens empsehlen.

Die Berlagshandlung hat es auch hier, in gewohnter Beife, nicht an einer ganz entsprechenden Ausstattung bes Buches fehlen laffen.

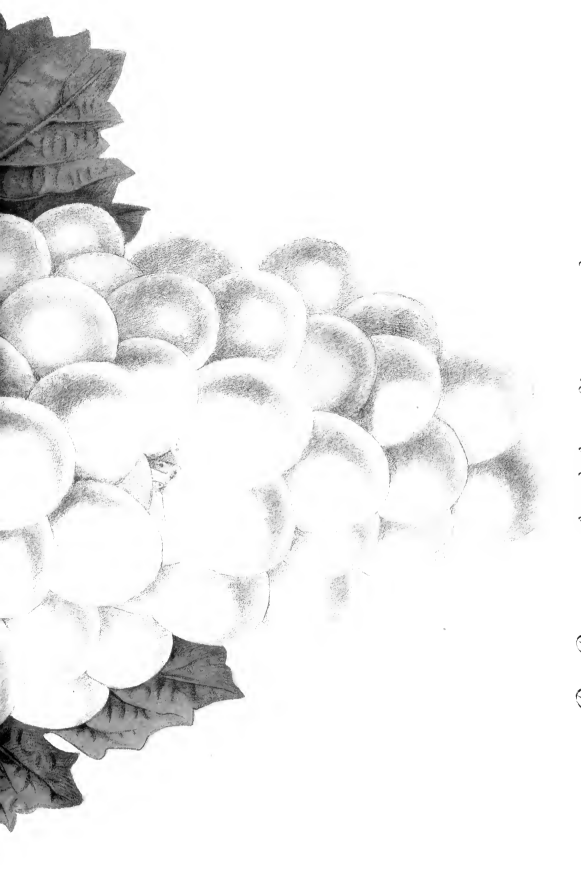
Der Garten-Ingenieur. Bollständiges Handbuch der gesammten Technik des Gartenwesens für Gärtner, Gärtnergehilsen und Lehrlinge, Gartenbesitzer, Ingenieure, Architekten, Maurermeister, Zimmermeister 2c. von R. B. A. Wörman, Privat-Garten-Ingenieur. Uchte Abtheilung. Das praktische Feldmessen und seine Anwendung in der Gärtnerei. Mit 7 Tafeln Abbildungen. Berlin, Ernst Schotte u. Co. Verlagsholg.

Die achte Abtheilung Diefes nüglichen, in Diefen Blattern ichon zu wiederholten Malen beurtheilten Bertes liegt vor uns, nnd behandelt einen Begenstand der Bartenwiffenschaft, der für junge, nach Bildung und Renntniffen ftrebende Gartner von großer Wichtigkeit und unentbehrlicher Nothwendigkeit ift. Bor Allem find es aber Diejenigen jungen Leute, welche fich bem Studium der Landschaftegartnerei widmen, die ein folches Buch grundlich durchmachen und fich beffen Inhalt anzueignen suchen muffen, wenn fie in Diefem ichonen Rache etwas Tuchtiges und Bediegenes leiften wollen. Der Berfaffer schildert burch Bort und Bild beutlich und leichtfaglich die Runft bes Feldmeffens und Nivellirens in Beziehung und Anwendung auf die Landschaftsgärtnerei fowie die Behandlung der dazu nöthigen Infrumente.

Wer sich also mit dieser Wissenschaft vertraut machen will, der zögere nicht, sich dieses durchaus praktische und nügliche Werk anzuschaffen, das eine würdige Folge der bisher erschienenen Abtheilungen bildet. A. C.







Die Riesentraube, Golden Champion Grape.

Die goldfarbige Riesentraube. (Thomson's Golden Champion Grape.) zaset 9.

Diese prächtige Bastardtraube übertrisst alle bisher bekannten in jeder Beziehung. Sie ist das Erzengniß ausmerksamer und wohlverstandener Lastardzucht mittelst künstlicher Bestruchtung zweier längst schon sehr beliebter Tranbensorten, nämlich der Bowoods Muskats Tranbe und der schönen großbeerigen Golden Champion Hamburg-Tranbe.

Der als tüchtiger Gärtner längst auf's vortheilhafteste bekannte Züchter, Herr W. Thomson, Obergärtner in Dasseith, einer herrlichen Besignung des Herzogs von Bucclench in Schottland, hat diese Traube schon auf mehreren Ausstellungen in England zur Auschanung gebracht und jedesmal hohe Preise davon getragen. Näheres über diese werthvolle Traube sinden die geneigten Leser in der Februar-Aummer dieses Jahres und fügen dem nur noch bei, was eine englische Gartenzeitung darüber sagt. "Diese vor 5 Jahren von Herrn Thomson gezüchtete Traube ist frästig und von üppigen Buchs, nicht empsindlich gegen Hige noch Kälte, reichtragend an großbeerigen, zuweisen ganz erstannlich schweren und großen Trauben, die einen seinen aromatischen Geschmack haben und sehr saftreich sind. Was kann noch weiter von einer Traube verlangt werden? — ihre Gigenschaften, die von mehreren Seiten vollkommen bestätigt wurden, sind in der That so hervorragend, daß kein Wunsch, aber auch kein Tadel übrig bleibt." —

Dieselbe ist bereits auch burch beutsche Handelsgärtnereien zu beziehen und Handelss gärtner Heinemann in Erfurt bietet z. B. Original-Exemplare, die tragbar sein sollen, zu 10 Thlr. und junge Pslanzen per Stück zu 1 Thaler au. —

Ueber die Wichtigkeit der Pflanzenzellen.

Es giebt doch wohl kann etwas Schöneres als die Erde in ihrem Frühlingsschmuck! Wer vermag da den ungehenren Neichthum an Pflanzen und Blumen zu zählen, der sich rings um uns her zeigt, von den Moosen und Gräsern, dis zu den Riesenstämmen des Waldes. Wenn man nun bedenkt, daß alles, was man von Pflanzen sieht, aus lauter Pflanzenzellen gebildet ist, so nöthigt uns dieser Gedanke ein unwillkürliches Stannen ab.

Es giebt aber leider noch viele Menschen, ja sogar zuweilen noch Gärtner, die noch nicht einmal daran gedacht haben, was eine Pflanze ist, wie sie entsteht, wächst und sich ausbildet, und welches die Organe sind, die ihr Dasein vermitteln; die noch nie nach dem wunderbaren stillen Leben derselben gefragt haben, obgleich sie Sinn für die Naturschönheiten haben, und von ihnen begeistert werden; aber das kommt von der Oberslächlichkeit her, mit welcher sie alle Erscheinungen auffassen. Die Schuld liegt hauptsächlich daran, daß man discher, namentlich bei der Erziehung versänmte, den tieseren Sinn für die Natur bei den Menschen zu wecken, denn das Sindringen in die Geheinnisse der Ratur erweitert ungemein den geistigen Blick des Menschen, während es auf der anderen Seite beobachten lehrt und veredelnd wirkt. Die Gegenwart fängt an dieß zu begreisen, die Zukunst wird sogar ihre Größe auf das allgemeine Durchdringen der Naturwissenschaften begründen.

Betrachtet man oberflächlich eine Pflanze, so kann fast jeder sagen, ob Gärtner ober nicht, aus welchen Theisen sie besteht, nimmt man aber nur ein winziges Stückhen berselben, mag es nun von den Blättern oder von einem Stengel sein, und bringt es unter die Gläser des Mikrostops, so wird man stannen, aus welcher Masse von zusammenhängenden Dingern

die wie Bläschen oder kleine Schlänche aussehen, das betreffende Stückhen besteht, und die man Pflanzenzellen nennt. Man hat nämlich vermittelst des Mikrostopes gesunden, daß alle Pflanzen, und zwar in allen ihren Theilen, aus unzähligen kleinen Gebilden bestehen, welche kleinen Bläschen oder seinen Schlänchen sehr ähnlich sind.

Wie sich dieselben bilden, ist noch nicht genan befannt, obgleich es für Jeden eine Kleinigkeit ist, sie unter seinen Augen entstehen zu lassen. Man darf nur ein Gefäß nehmen, ein wenig Wasser hineingießen, und dieß längere Zeit ruhig stehen lassen, nach einigen Tagen werden sich auf der Oberstäche des Wassers grüne Flocken zeigen, die, betrachtet man sie genauer, aus höchst zarten Fäden zu bestehen scheinen.

Bringt man um aber ein solches Fädechen unter das Mitrostop, so erblickt man sofort eine kleine Perlenschnur von solchen kleinen Schläuchen oder Pflanzenzellen; läßt man das Wasser noch länger stehen, so sehen sich täglich neue Zellen an, das heißt die kleine Pflanze wächst unter unsern Augen, und man kann hier die Natur in ihrer geheimsten Werkstätte belauschen.

Die Zelle ist also das kleinste Theilchen der Pflanze; übrigens giebt es sogar Pflänzchen, die aus einer einzigen Zelle bestehen, die aber ihrer Kleinheit wegen dem bloßen Auge dis auf einzelne Theilchen unsichtbar ist. In den sichtbaren gehört z. B. der Gallertträubling (Botrydium granulatum), ein an feuchten Orten vorkommendes Pslänzchen, das aus nichts als aus kleinen grünen Bläschen, ungefähr so groß als ein Senskorn, besteht, dasselbe ist eine einzige Zelle, die sich allmählig nach einer Seite hin wurzelartig verlängert. Nach Uebersschwemmungen sind oft sandige Wiesen mit diesen grünen Körnchen ganz übersäct.

Das wäre also die einfachste Form im Pflanzenreich, und zugleich die Grundsorm, da alle übrigen Pflanzen (der Sichbaum, die Palme, die Ceder mit eingerechnet) aus nichts als aus Zellen bestehen, die dann freilich in verschiedener Gestalt vorsommen.

Der Gedanke ist großartig, wenn man annimmt, daß Myriaden dieser mikrostopischen Gebilde sich vereinigen müssen, um eine Pflanze abzugeben, denn die größte der Pflanzenzellen wird auf 1/24 Linie im Durchmesser geschätzt (3. B. bei Kürbissen). Die Zellen bestehen aus einem außerordentlich dünnen, durchsichtigen Häntchen das aber ganz dicht ist und keinerlei Dessungen zeigt, die innere Wand ist meistens mit einer zähen Flüssigkeit bekleidet, die man Zellensaft nennt. Die Zellenhaut bleibt aber nicht immer so dünn und sein wie sie bei ihrer Neubildung ist; nach und nach lagert sich nämlich auf ihr, vermittelt durch den Zellensaft, eine neue häutige Schichte ab; man neunt dies den Verdichungsstoff.

Die Berdickung geht dann häufig so weit, daß die Zellen davon ausgefüllt werden, und nicht mehr zur Circulation des Saftes dienen können.

Da nun, wie oben gesagt, die Zellen keine Deffnungen haben, und doch von einer Circulation des Saftes gesprochen wird, so scheint es fast unmöglich, daß dieser Saft von Zelle zu Zelle dringen kann, wenn doch keine Deffnungen da sind ihn durchzulassen, doch hier gesichieht ein kleines Wunder, es ist eines der merkwürdigsten Naturgesetze, von welchem sich jedoch Jedermann genan überzeugen kann.

Man nimmt zu diesem Zweck ein Glas und füllt es halb voll mit reinem Wasser, sobann bindet man an eine Glasröhre ein Stück Schweinsblase, welche durchaus dicht sein muß, und füllt die Röhre halb voll mit Zuckerwasser, überzeuge sich aber vorher, ob die Hant so seit gebunden ist, daß kein Wasser durchschwitzt; stellt man nun die Röhre mit dem Zuckerwasser, in das Glas mit reinem Wasser, welches weniger dicht ist als das Zuckerwasser, so sind beide Flüssigkeiten durch die Darmhaut getrennt. Beobachtet man die Glasröhre genan, so wird nach einiger Zeit die Flüssigkeit in derselben zu steigen ansangen, was die Ausgleischung der Dichtigkeitsverhältnisse zwischen beiden Flüssigkeiten zur Folge hat. Die dichtere Flüssigkeit zieht die weniger dichte durch die organische Hant so lange an sich, und giebt auf gleiche Weise so lange etwas von sich ab, dis sich beide Flüssigkeiten ihrer Dichtigkeit nach ausgeglichen haben. Diese merkwürdige Erscheinung nennt man Endosmose (Durchschwihung) und in Folge dieser endosmosischen Kraft, vermag auch der Zellensaft in den Pflanzen durch die einzelnen Zellen zu eirenliren, trohdem daß jede einzelne Zelle von einer dichten Haut umschlossen ist.

Die Form der Zellen ist eine sehr verschiedene, jedoch ist die Grundsorm die runde; sie kommt denn auch in den meisten lockern Pflanzentheilen vor, z. B. in dem der Früchte. Die Zellen liegen oft wie Angeln ans und auf einander, wodurch nothwendig viele Zwischenrämme bleiben müssen, dadurch wird nun der Zusammenhang der einzelnen Zellen unter sich ein loser.

Viel hänsiger kommt es aber vor, daß die Zellen dichter und gedrängter stehen, und dann werden sie durch den Druck aus ihrer Grundform gebracht, und nehmen die Gestalt des Vierecks, sehr oft des Sechsecks an.

Alle diese Zellen unn, die nach verschiedenen Richtungen hin gleich ansgedehnt sind, und vorzüglich die weicheren, schwammigeren Theile der Pflanzen, in Mark, Ninde und Blätter, sowie das Innere der Früchte und Knollen, z. B. der Kartossel ausmachen, nennt man Markzellen.

Nun giebt es aber anch Zellen, die der Länge nach gestreckt sind, es sind dies die sos genannten Holzzellen, die Bestandtheile der sesteren Pslanzentheile, namentlich des Holzes sind. In diesen kommen noch die Bastzellen, welche ansgebildet dei dem Hanf, dem Flachs, der Baumwolle n. s. w. vorkommen. Sie sind sehr lang gestreckt, haardinn und zeichnen sich hauptssächlich durch Biegsamkeit und Zähigkeit aus. Durch das Mikrostop kann man übrigens selbst bei Geweben die Baumwollbastzellen, von jenen des Hanfes und des Flachses sehr leicht unterschweiden, was im Handel und in der Hanshaltung oft von Bichtigkeit ist.

Die Fasern des Hauses und Flachses erscheinen nehmlich nuter dem Instrumente als gleichmäßig dicke, rundliche Fäden, dagegen zeigen sich die Bannwollbastzellen als platte Bändchen, die mit etwas rundlichen Rändern verschen sind. —

Die Pflanzenzellen haben von der Natur verschiedene Bestimmungen erhalten: Einmal find fie die Grundlage des ganzen Pflanzenkörpers, aus der er fich aufbaut, denn die Aflanze wächft, indem sich immer neue Zellen bilden, und den alten sich anschließen: dann aber ist freilich eine ihrer weitern Sauptverrichtungen, das für die Pflanzen nöthige Waffer, fammt den darin aufgelösten Nahrungsftoffen, aus der Umgebung aufzunchmen, und in den ganzen Bau ber Pflanze zu verbreiten. Daß bies nach ben Gesetzen ber Endosmose geschicht, ist bereits erwähnt worden. Da mm aber, wie oben gejagt, die Zellen die Fähigkeit besitzen, durch ihre Haut die dünnere Alüffigkeit einzuziehen, und sich nach und nach durch die Alblagerung des Zellensaftes verdicken, so kann man hier die Frage answerfen, wie es benn möglich sei, daß die Säste durch die verdickten Zellen eirenliren können; die Antwort hierauf ist: daß auch hiefür die Natur auf sinnige Weise gesorgt hat. Während die Verdickung durch den Zellenfaft im Junern der Zelle vorgeht, bleiben zumeist bei je zwei und zwei aneinanderliegenden Zellen, eine oder einige genan einander gegenüberliegende Stellen der Sant unverdickt, badurch aber entstehen in den Berdickungsschichten mit der Zeit kleine Ranalchen, die Tüpfelfanälchen genannt werden, und die das Durchschwigen ber Safte auch hier möglich machen. Diese Kanalchen erleichtern fogar noch bas Uebertreten bes Zellensaftes von einer Zelle zur andern, indem nämlich der Saft durch sie, wie Wasser durch einen engen Trichter mit Gewalt fich durchdrängen unf, fo durchbohrt der Saftstrom mit der Zeit das feine Zellen= häntehen und bricht so der Circulation den schönsten und leichtesten Weg. Durch diesen Weg muß der Saft felbst bei ben größten Bäumen, von der Burgel bis zum Gipfel steigen;

mit welcher Schnelligkeit dies geschicht, sieht man ja in jedem Frühjahr, wenn, nach dem Eintreten der ersten warmen, freundlichen Witterung, die Aeste und Zweige der Bänme in Saft zu schwellen beginnen.

Die Zellen sind serner noch die Werkstätten, in welchen die Natur das wunderschöne, liebliche Grün bereitet, mit welchem sie zum Entzücken unseres Anges, mit jedem Frühjahr die Erde bekleidet. Daß die Stiele und Blätter der Pflanzen nicht durch und durch grün gefärbt sind, kann man z. B. an den Spargeln sehen, die, soweit sie in der Erde stecken, weiß sind, an den Köpfen aber, sobald sie dieselbe durchbrochen haben, grün werden.

Das Blattgrün der Pflanzen tritt erst hervor, wenn das Licht der Sonne Einwirkung auf dieselben hat, man kann das beim Rasen, welcher einige Zeit mit Laub bedeckt war, oder bei Kellerpstanzen, die Auswüchse machen, am deutlichsten sehen, daß dieselben nicht von Ansang an durchaus grün gefärbt sind, sondern ihre Farbe erst unter obiger Bedingung erhalten.

Zerreißt man nun ein Blatt, so sieht die ganze Masse grün aus, bringt man aber ein kleines, leicht zerdrücktes Stückhen Blattsleisch unter das Mikroskop, so wird man in der Menge ganz durchsichtiger Zellen, winzige, grüne Kügelchen, die in dem wasserhellen Zellensfaft schwimmen, sehen, welche das Blattgrün oder Chlorophyl sind.

Sie allein sind es, die durch Einwirfung des Conneulichtes gebildet und durch die farblose Zellenhaut durchschimmernd den Pflanzen jene liebliche grüne Farbe geben. Sie sind es
aber auch, die im Herbst ihre Lebenskraft verlierend, gelblich oder roth werden, und dann
auch das Laub der Bänme in die gleichen Farben hüllen.

Die Lebensanfgabe der kleinen, dem unbewaffneten menschlichen Ange meist gar nicht mehr sichtbaren Pflanzenzelle ist noch lange nicht erschöpsend genug besprochen. Sie ist der Natur serner noch ein Magazin, in welchem sie anzer dem Zellensaft und dem Blattgrün, auch noch das so wichtige Stärkenehl, die setten und flüchtigen Dele und wunderbare, kleine Arystalle ausbewahrt. War die Verbreitung des Zellensastes durch den ganzen Körper der Pflanze schon für diese von großer Vichtigkeit, so ist es die Erzengung des Stärkenehls zusgleich auch sür uns, ja wir würden kanm ohne diesen Stoff leben können, was leicht zu begreisen ist, wenn man bedenkt, daß gerade das Stärkenehl der Hanptbestandtheil der meisten Getreidearten, der Kartosseln, und vieler Baumfrüchte ist. Denn essen wir Brod, Kartosseln, Neis oder Sago, so ist es das in den Pflanzenzellen entstandene Stärkenehl was uns Nahrung giebt. Über wie wir, bedürsen es auch die Pflanzen selbst, als einen ihnen nothwendigen Nahrungsstoff, der daher anch in der größten Ausbreitung als winzig kleine Kügelchen in den Pflanzenzellen vorsonnut. Ferner verdanken wir diesen kleinen Organismen unsere wichtigsten Dele, sowohl die setten als die flüchtigen.

Die letteren, die man auch riechende oder wesentliche Ocle neunt, besigen den Geruch der Pflanzen, von welchen sie kommen und lassen sich theilweise in Weingeist auflösen, sie werden meistens durch Destillation im Wasser, seltener durch Auspressen gewonnen. Zu ihnen gehören: das Citronens, Bergamots, Pomeranzens, Lavendels, Muskatnuße, Zimmts, Nelkens, Nosens, Camillens, und noch eine Masse derartiger Ocle. Die setten Ocle schwimmen sämmtlich auf dem Wasser, sind also specifisch leichter, und lassen sich nicht auslösen. Auf Papier getropst geden sie bekanntlich bleibende Fettslecken, während die Flecken der flüchtigen Ocle wieder verschwinden. In ihnen gehören: das Leins, Mohns, Palms, Olivens, Mandels, Nübs und Außöl. Die Ocle kommen in den Pflanzen in der Form von kleinen, im Zellenssaft schwimmenden, leicht gefärdten Tröpschen vor; die setten Ocle dabei sast nur in den Pflanzensamen, und zwar an der Stelle des Stärkemehls, zur Ernährung des jungen Pflänzschens, welches sich darans entwickelt. Ein weiterer Juhalt der Pflanzenzellen sind noch die

Krystalle; es ist allerdings überraschend, auch mineralische Produkte in den Zellen zu finden, und doch kommen sie außerordentlich häusig vor, denn die Kalk- und Rieselkrystalle sind es, die manche Grasarten an den Kanten der Blätter so schneidend machen. Ihr Hauptvorkommen zeigt sich indessen in der Ninde der Burzeln, im Mark frantartiger Stengelgebilde und im Blattsteisch. Bozu die Krystalle in den Pflanzen dienen, ist dis jett noch nicht bekannt.

Da unn über das Blattgrün, welches die ganze Pflanzenwelt mit dem schönen Kleide schmückt, gesprochen wurde, so nuß doch auch noch etwas über die Blumen, mit ihren oft so herrlichen Farben gesagt werden.

Der gelbe, der zinnoberrothe, und der orangegelbe Farbstoff ist ebenfalls in der Gestalt kleiner Kügelchen, wie bei dem Blattgrün, in dem Zellensaste der Blumenblätter schwimmend enthalten. Der violette, blaue und purpurrothe dagegen sindet sich in dem Zellensaste jener Pflanzentheile aufgelöst, also slüssig. Da nun aber diese Farbstoffe in den farblosen und durchsichtigen Zellen auf das Mannigfaltigste gemischt vorkommen, so ist es auch natürlich, daß die Farbenpracht der Blumen eine eben so tausenbfältige sein muß.

Wenn man so die Natur mit dem Mikrostop, diesem so wichtigen Justrumente dem man so viel verdankt, beobachtet, so muß Jedermann, der Sinn hat für die Wunder, welche die Pflanzenwelt darbietet, jedes Gräschen und jede Blume wie ein bekanntes Wesen vorstommen, ja es muß jedem fühlenden Menschen unendlich viele Freude gewähren, die Natur in ihrer Werkstätte, wo alles so schön und harmonisch gebildet wird, belanschen und bewundern zu können.

Die große Internationale Gartenbau-Ausstellung in Hamburg*

pom 2. bis 12. September 1869.

Noch vor Ablauf des letzten Annelbetermines, welchen wir auf den 31. Juli anberaumt hatten, wurde es uns flar, daß unser Ausstellungsterrain zu flein war und daß die Bauten zum großen Theile nicht genügten. Der Plat für Maschinen schien nicht ausreichend, im Warmhaus sehlte Raum u. s. w. Es waren umfassende Aenderungen und eine wesentliche Bergrößerung des Parkes ersorderlich. Es war ein Naum von 60,000 Tuß für Coniseren, von 25,000 Tuß für Warms und Kalthauspflanzen gemeldet, alle Theile des Programms waren durch die glänzendsten Meldungen ausgestattet. Wir wandten uns sosort an den Senat, welcher uns einen serneren Platz, eine prächtige Wiese am Wasser gelegen, mit den schönsten Bäumen umgeben und von unserm Parke nur durch die Straße, welche von Hamburg in die Borstadt St. Pauli führt, getrenut, zu freiester Verfügung gestellt hat. Wir sind bereits in vollster Thätigkeit auch diesen Platz herzurichten und werden nunmehr wie solgt disponiren.

Der große Bau, in bessen einem Flügel Warmhaus, im anderen Kalthaus projektirt war, wird ganz Warmhaus, erhält auch außerdem zwei Anbauten. Siner der Anbauten bildet das Orchideenhaus. Der Obstban wird für die Kalthauspflauzen verwandt, der bischerige Maschinenplatz für Gemüse, von den Produkten umgeben. Nach dem neuen Platze führt vom Ausstellungsparke aus eine kolossale Brücke, in einer Höche, welche allen Wagen, Omnibussen 2c. freieste Durchsahrt unter derselben auf dieser frequentesten Straße zwischen

^{*} Soeben geht uns vorstehende Mittheilung von Seiten des Comité's der Gartenbau=Ausstellung von hamburg zu und wollen wir nicht verfaumen auch diese lette Zuschrift unsern Lesern vorzulegen.

Stadt und Vorstadt gestattet. Jumitten dieser 250 Fuß langen Brücke wird sich ein prächstiger Pavillon erheben.

Auf dem neuen Platze wird ein großartiger Obstbau errichtet, neue fernere Bauten werden angelegt. Dort werden auch fämmtliche Geräthe und Maschinen zur Ausstellung gelangen. Die günstige Lage dieses Platzes am Wasser gestattet uns dieselben in volle Thätigkeit zu setzen.

Wir versehlen nicht, Ihnen hiervon Kenntniß zu geben und wären Ihnen dankbar, wenn Sie durch Wort und Presse diese großartigen Neuerungen verbreiten nichten. Wir waren somit auch im Stande, noch allen nach dem Anmelbetermin eingetrossenen Meldungen zu genügen.

Sämmtliche Banten und Anlagen werden, durch die ungeheure Zahl der von uns augezogenen Arbeitskräfte rechtzeitig vollendet sein.

Das Comité der Internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869 in hamburg.

Landschaftsgärtnerische Sünden.

Wenn wir zuweilen mit prüfendem, fritischem Sinne durch unsere größeren, öffentlichen und Privatanlagen wandeln, so begegnen wir leider in vielen nicht selten sehr bedanerlichen Verstößen gegen die Regeln der Landschaftsgartenkunft und müssen uns nur wundern, wie sich diesenigen Gärtner, die solche Anlagen entworsen haben, zuweilen noch so große Dinge darauf zu gut halten mögen, sich mit Stolz ihrer Werke rühmen, während man ihnen doch alle 10 Schritte beweisen könnte, wie unüberlegt und blind, ohne allen Blick in die Zukunft, Anlage und Pflanzung verfehlt und verkehrt ausgeführt sind. —

In jedem Parke, ja sogar in jedem Garten, groß oder klein, müssen richtige Verhältzuisse, gepaart mit Harmonie, Abwechselung und Mannigfaltigkeit die Grundlage der Anlage bilden. Fehlen diese Verhältnisse und Grundregeln, oder sind sie nur mangelhaft durchgeführt, so ist die Arbeit schlecht und zieht sich von Kennern stets verdienten Tadel zu. —

Wie oft finden wir bei größeren Anlagen, daß 3. B. bicht bis an den Rand eines (Beh- oder schnialen Fahrwegs die Sträncher, ja sogar Bäume gepslauzt sind), ohne zu überlegen, welchen Raum wird einmal biefer Strauch ober Baum, wenn er herangewachsen ift, ausfüllen und welche Dimensionen wird er wohl nach Jahren in diesem Boden und bei dieser Da werden bei folden Anlagen in den Tag hinein Banmparthien und Geftrand: Gruppen ausgestedt mit fußbreitem Grasrande und so bicht mit Banmen und Straudern bis an den Weg heraus bepflanzt, daß es oft ganz unbegreiflich ist, wie man sich einbilden fann, daß folde Pflanzungen noch für funftgerecht und schon gehalten werden sollen. Sind dann 15 oder 20 Jahre vergangen, und hat der Gärtner nicht mit Umsicht Lichtungen, Ausmerzungen und Umpflanzungen vorgenommen, oder vornehmen dürfen, so entsteht die vollständigste Wildniß. In den ftarken Banmparthien werden nur die ordinärsten, am wildesten wuchernden Baumarten, wie Afazien, Weißpapeln, Ahorn, Eschen, Ulmen 2c. emporfommen und nach und nach die meisten bessern sowie das Unterholz erdrücken, überwuchern und zu Grunde richten. Die Folge davon ift, daß schließlich nur häßliche, von unten an aftlose Stangenhölzer übrig bleiben und höchstens noch am äußersten Rande der Parthie einige unverwüftliche Sträucher sich sehnsüchtig nach Licht, Luft und Than hinziehen. —

Derartige Jammerbilder von fogenannten Parkanlagen können wir leider in hiefiger Gegend mehrere aufweisen und doch könnte man in Betreff des Bodens, des Klimas, der

herrlichen Lage, Vortreffliches in diesem Fache leisten, wenn man die rechten Leute mit den rechten Mitteln dazu hätte gewähren lassen und nicht von so verschiedenen Seiten Einreden und allerlei unrichtige Ansichten dazwischen gekommen wären. —

Bei der Anlage folder größeren Barks heißt es freilich immer und immer "nur recht bald schattige Wege und große Bänme" — aber dieß ist eben der Ruin solcher Anlagen gleich von allem Anfang an. In Kolge bessen wird meistens nicht nur viel zu bicht genflanzt. ohne nach einigen Jahren zu lichten, sondern es werden auch gewöhnlich viel zu wenig freie schöne, große Rasenplätze gelassen. Man sett bann, wenn auch ursprünglich solche Plätze angenommen wurden, so viele große Bäume in Gruppen, ober den Wegen entlang zu: fammen, wo sich zuweilen, auf feine 10 Fuß Entfernung, 12 bis 15 und 20 Bäume ber verschiedensten Art finden, daß nicht allein eine unschöne lleberfüllung stattsindet, sondern auch die Wege und benachbarten Gruppen und fonstigen Pflanzen, wie auch der Grasboden bar= unter leiden. Wenn auf großen Rasenplätzen bin und wieder 3 bis 5 schone Bäume in angemeffener Entfernung von einander und an den rechten Stellen fo gefegt merben, daß ihre Aeste und Zweige bis auf die Erde reichen, so ist dieß recht schön und passend, aber 15 oder gar 20 Bänme burcheinander auf joldem Rafen und zwar nur auf eine Entfernma von 8 bis 10 Auß zu fetten, ift burchaus unzuläffig. Einzelne hübsche Coniferen ober schön belaubte, buntblättrige Zierbänme, als Ginzelnpflanzen an geeigneten Plagen, find viel effect= voller als ftarte Baumparthien, mit fo enger Pflanzung, denn diese treiben sich gegenseitig ab und machen dann eine Menge durrer Aeste, so daß zulett nur noch grundewipsclte Stangen zu sehen find, unter benen fein Gras mehr wächst und höchstens noch Moos und Unfräuter zu finden find. -

Was dann die Wahl der Bäume und Sträucher betrifft, so wird auch hier oft mit staunenerregender Unkenntniß verfahren und Pflanzungen gemacht, die aus Bäumen und Sträuchern bestehen, die niemals zusammen passen und nur einander gegenseitig schaden. —

Oft läßt auch die Anlage, Führung und der Unterhalt der Wege sehr viel zu wünschen übrig, denn selten werden bei größeren Parkanlagen sämmtliche Fahr= und Gehwege so angelegt wie es sein soll, vielmehr recht mit deren Herstellung geeilt, damit die ganze Anlage bald fertig wird. Sind dann ein paar Jahre vergangen, so kann man derartige Wege oft nicht mehr benützen, sondern sie müssen meistens mit doppelten Unkosten wieder von Grund aus hergestellt werden.

Wir haben im Januarheft dieses Jahres, Seite 8 "Auleitung zur Herstellung guter Fahr= und Gehwege in Gärten und Parks" gegeben und wollen die Leser dieser Zeilen auch auf jene wieder ausmerksam machen. —

Ein weiterer großer Fehler wird auch häufig mit der Anpflanzung von Alleen gemacht, denn nicht selten wendet man Bäume dazu an, die nicht allein gar nicht dazu passen, sondern auch mit den sie begränzenden Baum- und Gesträuch-Parthien in keinem Einklang stehen. Will man wirklich schwe Alleen anlegen, so müssen die Bäume in solcher Entsernung von einander gesetzt werden, daß jeder einzelne Baum sich völlig ungehindert entwickeln kann. Häusig sieht man die Platane zu Alleen angewendet und obgleich dieß ein sehr schwer Baum ist, so gibt es doch keinen der so viel Arbeit und Unlust verursacht, und zwar hauptsächlich beschalb, weil er einmal spät sich belandt und oft schon im Juni bei halbwegs warmem Wetter ansängt seine ersten Blätter abzuwersen und damit sast den ganzen Sommer über sortsährt, so daß man, um reine Wege zu haben, kast täglich Arbeit damit hat. Ferner kommt noch der Umstand dazu, daß er von Mitte August an dis in den Winter hinein mit Abswersen seiner Kinde viel Unreinsichkeit verursacht.

Läßt man Platanen in Alleen ungehindert wachsen, so treiben sie sich, insbesondere,

wenn sie nicht sehr weit von einander gesett sind, meistens so sehr in die Höhe, daß die in der Nähe besindlichen oder angränzenden Pflanzungen, Wege und Grasplätze nicht unerheblich darunter seiden; stutt man sie, um irgend einen Aussichtspunkt nicht zu verlieren, so sehen sie sast immer ganz abschenlich verkrüppelt aus und machen, bei ausgedehnten Pflanzungen alljährlich sehr viel Arbeit und Unkosten. Unserer Aussicht nach ist die Platane nur schön wenn sie in großen Parks auf weiten Grasssächen zu 3 bis 5, in angemessener Entsernung unter einander und von den Wegen, ausgepflanzt wird, so daß sie eine von unten bis oben reich belaubte riesige Pyramide bildet. —

Zu ganz freien, sehr großen Alleen bei entsprechender Entsernung kann sie am Ende noch gehen, doch sind sür solche auch Kastanien, Linden oder Ahorn, auch Silberpappeln weit vorzuziehen. Für mittlere Alleen sind rothblühende Kastanien entschieden die schönsten Bänme, auch Acacia Bessoniana ist ein herrlicher Banm für solche Alleen, muß aber, wenn er schön gleichmäßig wachsen soll, jedes Frühjahr gestutzt werden. Für Alleen in kleineren Gärten sind Kugel-Akazien recht hübsch, müssen aber auch alljährlich eingeschnitten werden. —

Sanz verkehrt aber ist es, wenn man zu kurzen Alleen, die zu irgend einem Schlosse, Wohngebände oder Pavillon zc. führen, Platanenbänme wählt und gar noch wenn 4fache Alleen damit angelegt werden, an die sich zu beiden Seiten noch andere Banmpflanzungen anschließen. Hier muß dann mit der Zeit eine Wildniß entstehen, wenn nicht rechtzeitig Abshülse geschafft wird.

Wir könnten unser gegebenes Thema noch viel weiter ausdehnen, glauben aber, baß es für biesmal genügt, behalten uns aber vor, später wieder barauf zurückzukommen. A. C.

Das Creiben der Maiblumen.

Bei einer Maiblumentreiberei, die mit gutem Erfolg belohnt werden soll, sind frästige Keime die erste Bedingung. Um solche zu bekommen, merke man sich den Sommer über einen Platz im Walde, wo dieselben zahlreich in kräftigen Pflanzen vorhanden sind, damit man im Spätjahr, wenn die Blätter absterben, welche graben kann.

Hat man sich eine Parthie gesammelt, so werden die Wurzelkeime gereinigt, jedoch sind die Faserwuzeln, welche sich an denselben befinden, möglichst zu schonen, und auf 1 Zoll einzukürzen.

Hieranf bringt man sie in ein freies sonniges Beet, wo die Erde vorher gut mit versrottetem Mist, und wenn es Thouboden ist, auch noch mit etwas Sand vermischt wird, und pflanzt sie in Reihen. Jeder Wurzelkeim sollte von dem andern 1½ Zoll entsernt sein, und 2 Zoll mit Erde bedeckt werden, die Reihen selber sollten einen Abstand von 3—4 Zoll von einander haben.

Nach der Pflanzung wird das Beet gut durchgegossen, was, wenn das Spätjahr trocken ist, öfters wiederholt werden muß, damit die Pflanzen vor dem Winter noch gehörig einwurzeln.

Sobald es kalt wird, muß das beflanzte Beet mit einer Schichte Dung überlegt werden, und zwar so dicht, daß der Frost nicht zu den Pflanzen dringen kann. Den Winter über ist an dem Beet weiter nichts mehr zu machen, dagegen nimmt man im Frühjahr den meisten Dung wieder weg, und lockert das Beet vorsichtig und ohne die Wurzeln zu berühren auf, was auch den Sommer über einige Mal geschehen muß, wobei es zugleich von allem Unkraut zu reinigen ist. Sollten sich im Frühjahr an den Pflanzen Knospen zeigen, so müssen sie, ehe sie zur Blüthe kommen, entfernt werden. Bei trockener Witterung muß das

Beet öfters nachhaltig begossen werden, auch ist es gut, (besonders wenn man glaubt, daß die Erde nicht fett genug sei) wenn den Sommer über, bei Regenwetter, einige Mal mit aufgelöstem Schafs oder Kuhdunger begossen wird.

Wenn man sieht, daß die Maiblumen im Laufe des Sommers fräftig gewachsen sind, nimmt man sie etwa Ende Ottober, jedenfalls vor Sintritt starfer Kälte, aus dem Beete und wählt die stärtsten Keime, von welchen man Blumen erwarten kann, aus. Bemerkt kann hier noch werden, daß die meisten Keime, in welchen sich Blumenknospen besinden, die und am Kopfe leicht gebogen sind, jedoch ist dieses nicht immer maßgebend, am besten kann man sich überzeugen, wenn von den zweiselhaften Keimen einige aufgeschnitten und untersucht werden, denn die Knospen sind um diese Zeit, bei genauer Untersuchung schon sichtbar in denselben.

Alle diejenigen aber, welche noch zu schwach sind, werden wieder zusammen in ein gut gedüngtes Beet gelegt, nachdem die Wurzeln vorher wieder etwas eingefürzt worden sind. Bei denjenigen aber, die zum Treiben bestimmt sind, müssen die Wurzeln möglichst geschont werden, denn je mehr Wurzeln ein Keim hat, desto vollkommener wird die Blume. Zum Einsetzen derselben wird Laube und Composterde genommen, doch muß sie start mit Sand vermischt sein. In einen vierzölligen Topf können 6—8 Keime gelegt werden, da sie wäherend des Treibens keine oder nur wenig Wurzeln machen. Die Köpfe sollten etwas über die Erde hervorragen, die so vollgesetzten Töpse bringt man sodann in ein kaltes Frühbeet, wo sie bis zur Zeit des Treibens bleiben.

Will man bis Weihnacht ober Nenjahr schon blühende Maiblumen haben, so muß mit der Treiberei gegen Mitte Rovember angesangen werden; auch sind zum Frühtreiben immer die stärksten Keime ersorderlich, welche beim Sinpslanzen gleich zu diesem Zwecke zussammen gesetzt werden sollten.

Die Maiblumen fönnen an verschiedenen Orten getrieben werden; gewöhnlich bringt man sie auf einen Heizfanal, wo aber die Vorrichtung getroffen sein nuß, daß mindestens ½ Fuß Sand aufgeschüttet werden kann, welcher immer feucht gehalten wird, um die Töpse darein eingraben zu können. Viel zweckmäßiger aber ist es, wenn in einem temperierten Hans, über der Heizung ein Kasten von 3—4 Fuß Höhe angebracht wird, welcher mit warmem Pferdedünger anzulegen ist, wo dann nach einigen Tagen, wenn man versichert ist, daß es in dem Treibkasten nicht zu heiß ist, die Töpse in Sägspäne eingesüttert werden.

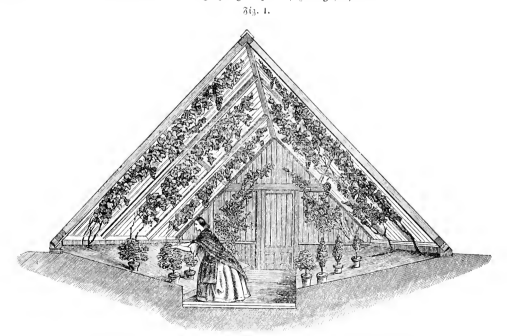
Ferner kann sie anch jeder Privatmann im Zimmer auf dem Dsen treiben, nur nuns die Vorrichtung, wie beim Treiben auf dem Heizkanal, getroffen sein. In allen 3 Fällen ist besonders zu beobachten, daß es nie zu heiß wird, damit die Wurzeln nicht Noth leiden, es ist daher sehr zu empsehlen in den Treibenartieren immer eine seuchte Temperatur zu erzeugen, was wesentlich zum gedeihlichen Fortgang der Treiberei beiträgt und auch das Verbrennen der Burzeln erschwert. Nach dem Einstellen in die Treiberei sollten die Maisblumen mit immer sencht gehaltenem Mood überdeckt werden, welches aber jeden Tag wieder weggenommen wird, nun nachzusehen, ob seine Fäulniß entstanden oder kein Wasser nothwendig ist. Die Temperatur sollte jett nie unter 14° R. kommen, aber auch 22° R. nicht übersteigen, was immer mehr oder weniger sür den Ersolg der Treiberei nachtheilig ist. Sobald die Knollen zu treiben ansangen, wird das Mood auf die Seite geschoben, um diesselben nicht am Wachsthum zu hindern; wenn Begießen nothwendig wird, nunß es stets mit lanwarmem Wasser geschehen.

Sind die Blumen dann so weit vorgernätt, daß die untersten Glöckhen daran aufgeblüht sind, werden sie aus den Treibquartieren genommen, und im Warmhaus nahe ans Licht, oder im warmen Zimmer aus Fenster gestellt, um da vollends aufzublühen. Nachdem sie x111. 9.

bieses Stadium erreicht haben, bringt man sie in ein Kalthaus oder frostsreies Zimmer, damit man sie möglichst lange blühend erhält, doch darf der Temperatur-Unterschied kein zu schrosser und kein zu großer sein. Die verblühten Pflanzen können entweder in ein Frühsbeet oder Kalthaus gebracht werden, dis es die Witterung erlandt, sie wieder auf odige Weise ins Land zu pslanzen, wobei ihnen aber die Blätter zu lassen sind. Die abgetriedenen Maiblumen sollten sedenfalls wieder 2 Jahre zu ihrer Erholung im freien Land stehen, dis sie zu einem zweiten Treiben verwendet werden können; es ist daher gut, wenn mehrere Beete davon vorhanden sind, wovon dann sedes Jahr immer das älteste zu obigem Zweck verwendet wird. Frisch aus dem Wald geholte Maiblumen eignen sich zum Treiben nicht, sie sollten vorher wenigstens 1 Jahr auf einem Beete kultivirt worden sein, höchstens kann man es mit einigen von den stärkeren Knollen probiren, man wird aber seine Arbeit schlecht belohnt sehen.

Englische Treibhäuser.

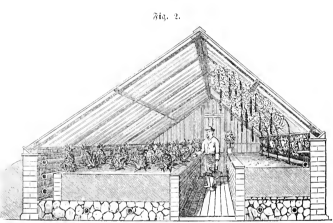
Es ist erstannlich welche Geschicklichkeit die englischen Gärtner in der Treiberei von allerlei Früchten haben, und wenn man annimmt, welche Witterung in den Wintermonaten dort vorherrschend ist und wie in der Nähe großer Städte, insbesondere der Fabrisstädte, der ost wochenlang anhaltende, dichte Nebel den Steinkohlenranch sesthält und am Aufsteigen hindert, so kann man sich nicht genug wundern, wie sie es angreisen, ost schon Witte Wai völlig reise Tranden, Kirschen, Pflaumen, Psirsiche ze. auf den Martt und zu den Ausstellungen zu bringen. Hier nung das, was in der Ungunst der Witterung liegt, durch unendslichen Fleiß, unausgesetzte Auswertsamkeit und hauptsächlich aber auch durch vortressstüche Einrichtungen der Treibhäuser und Heizungen zu ersetzen gesucht werden.



Figur 1 stellt ein von dem berühmten Landschaftsgärtner und Garten-Architekten Sir Joseph Parton ersundenes und patentirtes Treibhaus für Trauben und Pfürsiche dar, das den großen Vortheil hat, daß es leicht an irgend einem passenden Plaze auf- und auch ebenso

leicht wieder abgeschlagen werden kann. Gegen starke Ljosten, die etwa 4 Aufe tief in die Erde gerammt werden und 5 bis 6 Auß von einander entfernt sind, wird ein eichenes Schwellenholz so beseiftigt, daß es solid genng ist, um 10 bis 12 Kuß lange, 3 bis 31/2 3off starke Sparren and gutem Fohrenholze zu tragen, die auf 5 Fuß Entsernung bachförmig gegen einander aufgestellt und oben am First mit einem ebenso starken Lanaholze verbunden und befestigt werden. In der Mitte der ganzen Länge bieser Sparren läuft ein zur Befestigung berselben, sowie ber Tenftersproffen dienendes Onerholz von drei Boll Diete durch. Un dem nuteren Schwellenholze fund alle 6 Boll, oberhalb der schrägen äuszeren Seite desselben. Löcher angebracht, in welche die eizernen Sprojen eingelagen werden; oben an benfelben find 11/2 Boll lange Lappen, je mit einem Loch versehen, durch welches sie mit einer Schranbe an das Langholz, das den First bildet, festgemacht werden. Nachdem dies geschehen, wird das Langholz noch mit zwei darüber genagelten Brettern geschützt. Die Beizung fann entweder mit Wasser oder Dampf mittelft burchführender eiferner Röhren, aber anch gang gut nur burch einen einsachen Beiskanal aus Thous ober Gisenröhren bergestellt werden, die zu beiden Seiten des Wegs und in einiger Entfernung von den Rebhölzern auf dem Beete hinzuführen find. Sanz das aleiche Berfahren wendet man bei einfachem Glasdach an, das acaen eine Maner oder Band angelehnt wird, an welcher Tranben oder Litriche getrieben werden sollen.

Fig. 2 stellt ein Hans vor, mit Sockelmaner und gemanerten Warmbeeten, zum von Unanas oder Treiben Burfen. Auch bier ist die Construction des Daches ahn= lich wie bei dem vorhergehend beschriebenen Sause, mit dem Unterschiede jedoch, daß anstatt Solz nur Schmiederisen verwendet werden follte. Ourfen, die in folden Saufern zum Frühtreiben per=



wendet werden sollen, ziehen sich die englischen Gärtner im Spätsommer ans Stecklingen nach, und sobald die ranhe Jahreszeit kommt, setzen sie dieselben in das zwor hergerichtete und durch Heizröhren erwärmbarme Treibbect so ans, daß sie dieselben leicht an bünnen, hölzernen Trillagen, dicht unter dem Glase als Schlingpflanzen hinausteiten können, wo sie dann gegen den Frühling zu blühen und wenn die Blüthen vorsichtig befruchtet werden, auch gerne Früchte ansehen. Weil es aber zuweilen vorkommt, daß wenn weibliche Blüthen sich öffnen, seine männlichen vorhanden sind, um den Blüthenstand benützen zu können, so ist es rathsam, sich während des Sommers recht trockenen Blüthenstand von kräftigen, großen Blüthen zu sammeln, um mit diesem dann die Befruchtung vornehmen zu können.

A. C.

Neue oder interessante Pflanzen.

Camptopus Mannii. Hooker. Afrifa.

Cinchonaceae.

Ein sehr hübscher exotischer Strauch, ber von dem Neisenden Herrn Mann in Fernandos Po entdeckt und an den botanischen Garten nach Kew bei London geschickt wurde. Als Warmshausszlierpstanze ist dieser Strauch seiner schönen Belaubung, die in großen, glänzendsgrünen, auf der Nückseite roth geaderten Blättern besteht, sowie auch seiner sehr hübschen hochrothen und weißen Blumen wegen, eine äußerst schäßenswerthe Nenheit, die sich bald in unseren Sammlungen einen dauernden Platz erringen wird. —

Kaempferia Parishii. Hooker. Moulmein.

Zingiberacea (Marantecea).

Diese hübsche Blattpslanze wurde von einem Missionair in den dichten Waldungen der Monlmein-Gegend in Ufrika gefunden und Samen davon an den botanischen Garten nach Kew bei London geschickt, wo sie sehr gut gedeiht und auch schon ihre schönen, violetten Blüsthen entfaltet hat. Sie ist der Kämpseria diversisolia (Link) ähnlich und hat die Sigenheit aller bis jetzt bekannten Kämpserien ebenfalls, nämlich die, daß die Blüthen sich nach der Auhezeit der Pslanze viel früher zeigen als die Blätter.

Vanda insignis. Blume. Moluffen.

Orchideae (Vandeae).

Obgleich diese schöne Orchidee nicht mehr nen ist, sondern schon vor vielen Jahren in England eingeführt wurde, so hat sie doch durch Schönheit und Wohlgeruch so viele Vorzüge, daß sie wohl erwähnt zu werden verdient, zumal sie nur selten echt angetroffen wird. Der verstorbene holländische Botaniker Blume war der erste, der sie auf seinen Reisen auf den Vergen von Timor in den Molukken fand und in Europa einführte. Die schönen braungelben Blumen sind scharf mit sehr hübschen, dunkelbraunen Flecken gezeichnet, während die Nücksseite der Blumenblätter weiß ist, was sich ganz besonders gut ausnimmt. Der Wuchs ist träftig und die abwechselnd stehenden Blätter sind ziemlich groß und sehr sest.

Aglaonema Mannii. Hooker. Ufrifa.

Araceae (Aroideae).

Diese Pflanze wird als eine sehr schone Aroidee geschildert und ist den unermüblichen Forschungen des Neisenden Mann zu verdanken, der sie auf dem Berge Victoria des Cameroon-Gebirges in Afrika entdeckte und nach England schieke. Die kräftigen glänzendegrünen Blätter erheben sich auf starken, leicht rinnenförmigen Stieken. Die an der Basis der Blätter erscheinenden kleinen, weiblichen Blüthen sind lebhaft roth und die männlichen haben weiße Staubkolben. Die Pflanze liebt eine ziemlich hohe, senchtwarme Temperatur, muß aber, nach Beendigung ihrer Wachsthumsperiode, wie die meisten Aroideen eine angemessene Anhezeit haben. —

Cobea penduliflora. Hooker. Caracas.

Polemoniaceae.

Eine interessante und sehr zierliche Pflanze, die man auf den ersten Angenblick für etwas ganz Anderes als für eine Cobea hält. Karsten, der sie in seinem Werke über die Pflanzen Columbiens beschreibt, nennt sie Rosenbergia pendulistora. Sie wächst in einer Höhe von

2000 Fuß über dem Mecre auf den Bergen von Caracas, wo sie von dem Reisenden Herrn Fendler entdeckt und nach Europa geschickt wurde. Sie ist eine recht hübsche, subtropische Schlingpstanze, die zur Zierde unserer Warm- oder Palmenhäuser dienen wird. —

Dipladenia boliviensis. Hooker. Bolivien.

Apocyneae.

Eine sehr hübsche Species von biesem dankbaren Genus, die von dem kürzlich verstorsbenen botanischen Reisenden Pearc in Bolivien gesunden und in mehreren starken Exemplaren nach England an die Firma von J. Beitch und Sohn geschickt wurde. In dieser Gärtnerei hat sie schon im vorigen Jahre zum ersten Mal geblüht und allgemeinen Beifall gefunden. Sie soll mit D. urophylla einige Aehnlichkeit haben.

Mannigfaltiges.

Seit Kurzem erscheint im Berlage von Karl Winter in Seidelberg eine Zeitschrift über Denotogie oder Weinbaulehre, unter dem Titel: Annalen der Denotogie. Wiffenschaftliche Zeitschrift für Weinbau, Weinbehandlung und Weinverwerthung. Serausgegeben von Dr. A. Blankenhorn und Dr. L. Rößter in Karlstube. —

Diese Zeitschrift soll vorzugsweise einer gründlichen, miffenschaftlichen Erörterung aller den Beinban, die Weinbehandlung und Beinverwerthung betreffenden Gragen gewidmet fein, und foll, um diefer Aufgabe in jeder Sinficht gerecht ju werden, es den Berausgebern bereits gelungen fein, Die Mithulfe einer großen Un= gabt (?) der bedeutenoften Fachmanner gu gewinnen. Das erfte Seft enthält folgende Artifel: Aufgabe und 3wed der Zeitschrift: Methode der Afdenanalnse, von Geh =Rath Profeffor Dr. Bunfen in Beidelberg. Weinzölle im deutschen Bollverein, von Brof. Dr. Em: minghauß in Rarterube. Ueber das Luften des Moftes (Mostpeitsche), von Prof. Dr. v. Babo in Freiburg. lleber Lüftungsversuche in Italien, von Dr. Blanten= horn. Ueber den gunftigen Ginfluß vermehrten Euftgutritte gum Moft auf den Berlauf der Gabrung, von Dr. Blankenhorn und Dr. Rößter. Ueber den Ginfluß filtrirter und nicht filtrirter Luft von &. Durr in Rarisrube. Bur Befefrage von 3. Bigloblodi und Dr. Rößter. Ueber Anwendung der Centrifugal-Schleudermaschine bei ber Weinbereitung, von Dr. Rößter, Ueber die 3medmäßigste Bermerthung der Rudftande und Abfalle bei der Weinbereitung, von Literatur und fleine Mittheilungen. Dr. Rößter. Corresponden; und Fragefaften.

Die 15. Wanderversammlung süddeutscher Weinund Obst-Producenten wird dieses Jahr zu Bingen am Rhein stattfinden und zwar in den Lagen vom 4., 5, 6. und 7. Ottober. Jum Borstande sur diese Bersammlung wurde bei der 14., die voriges Jahr in Seibronn am Red'ar tagte, der Director der Beinbau-Section für Rheinheffen, herr E. George, gemahlt. —

Das Programm über die zur Sprache kommenden Berhandlungen enthält eine Menge, für den Weinzund Obstbau Deutschlands höchst wichtige Fragen, und wir stüchten beinahe, daß es in den paar Tagen nicht möglich sein wird, auch nur die Halfte dieser Fragen richtig zu beautworten und gründlich zu erörtern. Der gemeinnützige Zweck dieser Bersammlungen und das große Interesse, welches jeder Obst- und Wein-Producent für derartige Berhandlungen haben muß, lassen eine rege Theilnahme nicht bezweiseln.

Die von dem bergoglich Braunschweig'schen Forftmeifter Georg Alere in Belmftedt neu erfundene, patentirte Flügelfäge ift in der That ein gum Ausaften in Baldungen, Parte und Obstgarten außerft praftisches, fehr brauchbares Instrument, das Schreiber Diefes nun fchon feit mehreren Wochen zum Lichten und Ausäften von Lanb= und Radelholzbaumen im biefigen Bart anwenden läßt. Bu diefer Arbeit wird fie, fowie auch jum Reinigen und Lichten Dichter Dbftbaumfronen, meiftens als Stangenfage in verichiedenen Boben mit großem Bortheil gebraucht, inbem fie an ihrem unteren Grifftheile mit einer frarten, etwa 4 Boll langen Sulfe verfeben ift, in wetcher man, mittelft einer Schraube, eine 10 bis 15 Fuß lange Stange feftmachen fann und fomit im Stande ift, bis gu einer nicht geringen Gobe ohne Leiter Baumftamme auszuäften. Für gewöhnliche Obfibaumhohe genügt eine 15fußige Stange vollkommen, indem man naber an den Baum beran oder mehr von demfelben jurudtritt. Es laffen fich, bei gefchictter Sandhabung grune und burre Mefte bis gu 4 Boll Starte entfernen und ift ein ftarkerer 3meig im Begriff gu fallen, fo muß ber Arbeiter, mit einem gewiffen Befchid, raich

den letzten Sägestoß ausführen. Um jedoch das Absichtigen eines starken Aftes zu vermeiden, ist es nothewendig, zuvor ein Drittheil der Afistärke von unten nach oben durchzusägen. —

Bu jeder Cage werden 3 Cagenblätter von versichiedener Weite beigegeben, wovon die weitesten für starte, die engeren für schwächere Aeste berechnet sind. Die Länge der Cage, soweit solche von Eisen ift, beträgt 153/s Joll und ihr Gewicht genau 2 Afund. —

Der Preis für eine Flügelfäge nebst Sägesutter, Holzgriff und drei approbirten, bereits geschärften Ersatssägeblättern und Berpackung beträgt 5 Ihaler 15 Groschen (9 fl. 37½ fr.) und ist allein zu beziehen durch Carl Wilhelm Runde, Fabrik Lands und Korstswirthschaftlicher Geräthe in Hannover, autorisirter Lieferant des Ersinders. — A. E.

Die zweite Wanderversammlung des Berbandes Rheinischer Gartenbau-Bereine wird dieses Jahr am 19. September in Mainz stattsinden. Auf der Tagessordnung zu dieser Bersammlung sieht: 1) Jahresbericht des Präsidenten, 2) Kassa-Abschluß, 3) Borschläge zur Abänderung der Statuten, 4) Bericht des Herrn Gartensinspector Göthe über die Hamburger Anostellung, 5) zur allgemeinen Besprechung wird solgende Frage vorgeschlagen: In wie sern die neuen, in letzterer Zeit eingeführten Erzeugnisse, mit besonderer Berücksichtigung der neuen Gemüsserten, einen merkantilischen Werth haben. Reserent über diesen Gegenstand ist herr

Kunfigärtner 3bach von Fraukfurt a./M. Ferner stellte das Präsidium des Berbands in der Borstandssigung am 25. Juli d. J. den Antrag, daß jeder der versbündeten Bereine Abgeordnete und Berichterstatter zur großen internationalen Gartenbau : Ausstellung nach Hamburg schiefen möchte. Die anwesenden Berwaltungstathsmutglieder ertheilten diesem Antrag ihre Zustimmung. Wir hoffen durch diese gemeinsame Mitwistung in die Lage zu kommen, seiner Zeit einen ausssührlichen Bericht über diese bedeutende Ausstellung im Berbandsorgane veröffentlichen zu können.

Rh. Cartenfdrift.

In der Juli-Mummer einer englischen Gartengeitung "The Florist and Pomologist" finden wir die Abbildung einer sehr schön getb vanaschirten neuen Reige unter dem Ramen: Col di Signora blanca panachee. Kommt diese Frucht dem Bilde nur balbwege nach, fo fann fie ale befondere Bierde beftene empfohlen werden. In der, die Abbildung begleitenden Beschreibung ist jedoch angeführt, daß nicht alle Früchte so scharf und regelmäßig panaschirt seien, als wie die Abbildung fie zeigt, und daß die Früchte der zweiten Ernte immer ichoner feien ale die der erften. Um besten eignet sich diese Spielart zur Kultur in Töpfen oder Kübein, da sie etwas mehr 28arme erfordert als Die anderen. Das Bild fei nach Früchten aus der Feigenfammlung der R. Bartenbau = Befellichaft in Chiewich bei London angefertigt.

Berfonal- Notizen.

Seine R. Hobeit der Großherzog von Seffen hat allergnädigst geruht, dem Serrn L. A. Humann von Mainz, Präsident des Berkands Abeinischer Gartenbau-Bereine und Präsident des Gartenbau Bereins in Mainz, für seine langjährigen, ersolgreichen Bemühungen um Hebung des Mainzer Gartenbaus und des Gartenwesens überhanpt das Ritterkrenz II. El. des hesüschen Ludwigsorden zu verleihen.

Rh. Gartenfdrift.

Offene Korrefpondeng.

Herrn J. S. a in Troppau. Als ich Ihr Schreiben erhielt, war die Augustnummer schon gedruckt und mußte daher die Beantwortung Ihrer Frage aus dieses Hest werschieden. --

Wenn man Kirschenkerne säet, seien es nun von Weichsels oder anderen Sorten, so kann man nie sicher darauf rechnen, daß die daraus erwachsenden Bäume dieselben Früchte geben. Es ist möglich, daß welche darunter sind, wenn man viele säet und pslanzt, die ebenso gute, ja vielleicht noch bessere Rrüchte bringen als die Mutterpslanzen, die größere Rehrzahl wird aber geringer ansfallen. Will man die Ostheimer Zwerzweichsel echt fortpslanzen, so oculire man sie tief auf stark sedertieldick Unterstämme. Ausläuser sind zur Fortpslanzung nicht so gut, weil sie häufig keinen

so schönen und auch keinen so kräftigen Wuchs haben als die Oculanten. Was das frühe Tragen betrist, so ist es äußerst selten, daß Kirschbäumchen aus Samen schon im dritten Jahre Früchte bringen, gewöhnlich seigen sie erst im 4. oder 5. Jahre an, und dann meistens noch recht spärtich. Richt selten kommt es vor, daß solche Samenbäume oft 10 und 12 Jahre alt werden, ehe sie Früchte tragen. —

Hern Higt. L.. I in Langenburg. Bielen Dank für das Eingesendete! — Doch möchte ich Sie bitten mir recht bald Gelegenheit zu geben Ihnen mündlich danken zu können — Sie haben mir ja schon vor 3 Wochen geschrieben, daß Sie kommen werden und auf einige Tage mein Gast sein wollen. —

Berrn Ib r in Boganit. Ihre Rlage,

daß Sie die Rummern der Gartenzeitung so unregels mäßig und oft so spät erft aus der Buchbandlung erhalten, sieht leider nicht vereinzelt da, denn ich habe schon von vielen Seiten die gleiche Beschwerde hören müssen. Bestellen Sie die Gartenzeitung bei dem Ihnen am nächsten gelegenen Postamte, so werden Sie sieder regelmäßiger bedient werden.

herrn B.....r in London. Die Antwort auf Ihren letten Brief werden Sie wohl richtig ershalten haben, doch vergaß ich, Sie darin zu bitten mir gelegentlich auch furze Schilderungen einzelner Blumen-Ausstellungen zufommen zu lassen, damit tie Leser auch wissen, welche Pflanzen zu dieser oder jener Jahreszeit vornehmlich zur Schau gestellt werden.

Herrn W. Ed r in heidelberg. Die Abbitdung geht ihren geregelten Gang und ich glaube, daß nach den eingesandten Originalen ein recht gutes Bild wird hergestellt werden fönnen. Leider laffen fich aber nicht alle Farben ganz naturgetren wiedergeben, obgleich schon mehrere Bersuche gemacht worden find. —

herrn R. 28 . , . . . g in Landan. Coon zwei-

mal babe ich Ihrem Freunde wegen Ihrer Angelegenbeit geschrieben und zwar so, daß er nicht denken kann Sie seien die Berantassung dazu, sondern so, daß es als ganz zufällig erscheinen mußte. Trogdem habe ich noch keine Antwort, vermuthe aber, daß er verreist sein wird. Sobald ich Nachricht habe, sollen Sie davon in Keuntuss gesetzt werden. Bitte um Zusendung der Orchideen-Liste.

Serrn 28. L..... f in Kaffel. Es bat mich sehr gefreut nach so langer Zeit wieder von Ihnen zu bören und insbesondere gute Rachrichten zu vernehmen. Endlich haben Sie, wie es scheint, doch den hasen der sichern und passenden Existenz erreicht und werden nicht mehr auf den schwankenden Wogen der Unsicherbeit, Entbehrung und heimathtosigkeit herumgetrieben. Leider fann ich mich auf meiner nächsten Reise nicht aushalten, sonst würde ich in Kassel aussteigen und Sie besuchen. Schreiben Sie bald wieder nud theiten Sie mir Räberes über Ihren Wirfungstreis und Ihre Stellung mit.

Gemeinnützige Rotizen.

Meinen geehrten Kunden, sowie einem geschätten Publikum mache ich die ergebenste Anzeige, daß ich mein Etablissement von Stuttgart nach Cannflatt verlegt habe und bitte, mir das in reichem Maße geschenkte Bertrauen anch in Cannstatt zu Theil werden zu tassen.

Mein neuester Catalog, der das Werthvollste und Borzüglichste von Beeren- und Schalenobst, sowie sämmtliche Novitäten dieser Saison enthält, steht auf Franco-Verlangen gratis zu Diensten.

Indem ich meine reichen Pflanzen : Borrathe für ben fommenden Serbst angelegentlichst empfehle, sehe ich werthgeschätzen Aufträgen entgegen und zeichne in dieser angenehmen Erwartung

Cannftatt im August 1869.

Hudolph Gothe, (Fürer'iche Beerenobst-Schulen).

Literarische Mundschau.

Die Bimmer- und hausgärtnerei. Anleitung zur Anzucht, Pflege und Berwendung der Zierpflanzen in den Wohnräumen mit Zusbehör nebst Beschreibung der schönsten Zierpflanzen. Von H. Jäger, Großherzoglich Sachsen-Weimarischer Hofgärtner in Eisenach. Mit 44 in den Text gedruckten Hofzschnitten. Stuttgart und Leipzig. Verlagsbuchhandelung von Cohen & Nisch. 1870.

Die Literatur über Zimmergärtnerei für Dilettanten und Blumenfreunde fängt nachgerade auch an recht fruchtbar zu werden, denn es ist noch nicht so lange her, daß wir das gediegene Werf, "der Zimmergarten" von Dr. Regel in Petersburg besprochen und in der vorhergehenden Rummer nusere Ansicht über eine Schrift zu Kultur

und Bflege ber Blattpflangen im Bimmer gegeben haben und ichon liegt uns wieder ein neues Werf über denselben Gegenstand vor. Wenn es auch viele Freunde der Blumen und Bflangen gibt und diese in allen Klaffen der menschlichen Besellschaft zu finden find, so gibt es doch ficher im Berhältniß wenige, die sich so recht eigentlich mit Zimmergärtnerei befaffen konnen oder fo viele Zeit daran rücken wollen, als die richtige Pflege verschiedener Bflanzen im Zimmer oder fonftigen Wohnraumen erfordert. - Ans diefem Grunde muffen wir und fragen: Ber gibt fich benn eigentlich die Muhe, folche betaillirten, auf eine große Angahl verschiedener Berhaltniffe berechneten Abhandlungen zu lesen? welches sind eigentlich die Leute, die sich so eifrig mit der Zucht und Pflege von allerlei Pflanzen im Bimmer befaffen, daß gange Bucher barüber

erscheinen und Absat finden. Diese Fragen kann Reserent fich nicht selbst beantworten, obgleich er in den Kreisen, in welchen er sich bewegt, auch manche Familie kennt, die sich mit großer Borstiebe der Pflege hübscher Zimmerpflanzen hinsaibt.

Abgeschen von diesen ganz individuellen Ansichten, ist das vorliegende Buch mit vieler Umsicht geschrieben und so eingetheilt, daß an alle möglichen Berhältnisse gedacht wurde und für eine Menge Fälle Nathschläge und Anleitungen gegeben sind. Es sann daher mit Recht eines der erschöpfendsten über diesen Stoff genannt werden und ist deshalb auch für Dilettanten, die Beit für ihre Liebhabereien zur Berfügung haben, recht nüglich und belehrend. Eine Menge in den Tert gedruckte Abbildungen tragen zur Berdeutzlichung der Beschreibungen wesentlich bei und können so zu sagen auch meistens als Muster zur Nachahmung gelten.

Die Obstbaumschule. Bollständige Anleitung zur Erziehung der Obstbäume in der Banmschule. Ein Handbuch für Banmschulbesitzer, Gärtner, Landwirthe, Lehrer. Mit 62 in den Text gedruckten Abbildungen von H. Göthe, Garten-Inspector in Geisenheim a./Mh. — Verlag von Karl Ane in Stuttgart. 1869. —

Ein furz und bündig gehaltenes Lehrbuch über den Betrieb einer Baumschule, das insbessondere dazu angethan ist, zum Unterricht in landwirthschaftlichen und Gartenbauschulen vom Lehrer mit Bortheil benüht zu werden, um den jungen Leuten in furzen, deutlichen Sähen die Hauptsachen über dieses Thema leichtfaßlich beiszubringen.

Der Berfasser, der längere Zeit als Gartenbau-Lehrer wirkte, hat ganz die richtige Manier zum Unterricht in Anwendung gebracht und es dürste daher dieses durchaus praktisch gehaltene Werkchen bald in den Händen der meisten Lehrer und jungen Gärtner sein, die sich eine gründliche Kenntniß in diesem Fache aneignen wollen.

Deutsche Llora. Eine Beschreibung sämmtlicher in Deutschland und ber Schweiz einheimischen Blüthenpslanzen und Gefäßernptogamen. Mit Zugrundelegung von George Benthams "Handbuch der britischen Flora" verfaßt von Herrmann Wagner. Mit 1250 mustershaften Holzschnitts-Illustrationen. Stuttgart 1869. Julius Hoffmann (K. Thienemann's Verlag).

Die zwei erften Lieferungen biefer neuen deutschen Flora liegen vor uns und wir muffen gestehen, daß obgleich es eine große Baht ahn= licher botanischer Werke über die Klora Deutsch= lande gibt, es une dunkt ale mußte dieses für den Laien fo gut ale für den Studirenden eines ber angenehmften und leichtfaglichften fein. Diefe Unficht rührt hauptsächlich daber, daß der Ber= faffer den glücklichen Gedanken hatte, das Werk eines ber gediegenften Botanifer ber Jettzeit, Georg Bentham, Brandent der Linneischen Gesell= schaft in London, für feine Arbeit zu Grunde gu legen und diefem nachzubilden. Bentham's Werk, Sandbuch der britischen Alora, ist berühmt feiner Bollftandigfeit, praftifden Gintheilung, Deutlichkeit und gründlich erschöpfenden Durch= führung wegen, daher anch jedem Botaniker von Rach bekannt und hat insbesondere in England ungetheilten Beifall und reiche Anerkennung gefunden. -

Der Berfasser der neuen deutschen Flora hat sich somit ein würdiges Borbild gewählt und ist dieß eine Garantie dafür, daß seine Arbeit auch Freunde und Abuchmer sinden wird, damit Fleiß, Studium und Streben nach Bersvollkommung dieser schönen Wissenschaft auch seinen verdienten Lohn finden möchte. —

Der Kosenfreund von J. Wesselhöft, mit einem Borwort von H. Jäger, zweite vermehrte Auflage. Weimar 1869. B. F. Voigt. —

Ueber dieses Werk haben wir uns, nach tem Erscheinen der ersten Auslage, im Jahre 1866, im Juliheste dieses Jahrgangs der Illustrizten Gartenzeitung, Seite 112, schon ausgesprochen und weisen daher auf dies mit dem Bemerken zurück, daß die neue Auflage zwar nur um 16 Seiten stärker ist, aber dennoch recht gute Bufähe, sowie passende Aenderungen und Wegslassungen darin enthalten sind, so daß wir mit voller Ueberzeugung die Auschaffung dieses Werkes jedem Gänner anrathen können. Druck, Papier, Schrift und sonstige Ausstatung sind sehr lobensewerth.



Mene Ginnerarien-Spielarten.



Neue Cinerarien-Spielarten.

Tafel 10.

Wenn unsere älteren Blumisten ein wenig zurückbenken, so etwa 30 bis 36 Jahre, werden sich Viele wohl noch erinnern, wie damals die Cinerarien ausgesehen haben. Es waren kleine, unansehnliche, sternsörmige Blüthchen, die an zerstrent stehenden, schwachen Stielschen zu 4 bis 6 beisammen standen. Run ist es aber ganz anders damit geworden, denn durch strenge Auswahl der Samenträger, wohlverstandene Enlur und ausmerksame Befruchtungen ist es gelungen, wahre Prachtpslanzen davon zu ziehen, die sich nicht allein durch Größe und Rundung der einzelnen Blumen, sondern auch durch einen gefälligen, reichen Blüsthenstand, sowie durch äußerst brillante Farbentinten vortheilhaft auszeichnen.

Die beistehend abgebildeten Spielarten wurden aus englischen Samen in der K. Villas Gärtnerei in Berg bei Stuttgart erzogen und haben während ihrer Blüthe bei allen Kennern verdiente Anerkennung gefunden.

Die große Internationale Gartenbau-Ausstellung in Hamburg

pom 2. bis 12. September 1869.

I. Bericht.

Mit noch frischen, tief eingeprägten Eindrücken des Gesehenen und Erlebten, ergreife auch ich die Feder, um unserem verehrten Leserkreise ein möglichst dentliches Bild in nicht zu breitem Nahmen dieser am 12. September zu Ende gegangenen großartigen Ausstellung vorzuhalten.

Fast ein volles Jahr zuvor, immer mehr und mehr durch die Presse und die Specials Berichte des seitenden Comité's zu beinahe siederhafter Ungeduld erregt, waren Fachmänner und Laien von Nah und Fern zu Anfang des vorigen Monats nach dem schönen und reichen Hamburg geströmt, um zu schauen, was den Göttinnen Flora und Pontona auch einmal im Norden unseres großen Baterlandes für ein Fest bereitet worden ist.

Mit dem Abschlusse dieses Testes wurde, man kann es dreist behaupten, wiederum ein Blatt in den Annalen des Gartenban's gefüllt und umgewendet; doch wie bei allen Dingen in der Welt, so konnte man auch hier sagen: Richts ist vollkommen unter der Sonne.

Obgleich das leitende Comité feine Opfer geschent hatte, um Allem aufzubieten, so war zu der Großartigkeit der ganzen Anlage, sowie der ganz bedentenden Betheiligung von Seiten zahlreicher Aussteller, die Frist zur richtigen, vollständigen und vollendeten Ausstührung eine du kurze. Wir wollen jedoch mit der Schilderung der Eröffnungs-Feierlichkeit beginnen und dann zum Entwurfe eines allgemeinen Bildes der Gesammt-Ausstellung übergehen.

und hatte ein hochgewölbtes, fuppelähnliches Tach, unter bessen Mitte eine riesige, Aränze spendende Blumengöttin, umgeben von herrlichen Palmen und sonstigen schönen Blattpslauzen thronte, und zu deren Füßen sich der reich mit fostbaren Sprengeschenken gefüllte Gabentempel besand. Von 12 Uhr an füllten sich diese Nämme, so daß bald auch die anstoßenden Geswächshäuser der Menge geöfsnet wurden. Nachdem endlich zur sestgesetzen Stunde ein heisterer Marsch die Feststimmung eingeleitet hatte, betrat Herr Syndicus Merk den Treppensabsat vor dem Gabentempel und sprach die Eröffnung der Ausstellung etwa in solgenden Worten aus:

"Mir ist der ehrenvolle Austrag geworden, die internationale Gartenbau-Ausstellung von 1869 in Hamburg zu eröffnen. Bevor ich dies thue, erlande ich mir darauf hinzuweisen, mas wir gewollt haben. Sie mögen beurtheilen, ob wir das vorgesteckte Biel erreicht Wir haben eine internationale Gartenbau-Ausstellung schaffen wollen, allen Rahaben. tionen die Möglichkeit eines allgemeinen Wettkampfes gebend. Solche Wettfänipfe find nicht allein ein Zeichen unserer Zeit, sie sind ein Triumph derselben. Engherzige Indi= viduen behalten ihre geiftigen Errungenschaften für sich, engherzige Rationen umgeben fich mit chinefischen Mauern. Gebildete Individuen und auf der Sohe wirklicher Eultur stehende Nationen machen ihr geiftiges Eigenthum zur gemeinsamen Gabe Aller. Wir haben aber auch eine Gartenban-Unsstellung schaffen wollen, nicht allein eine Blumenbau-Unsstellung. Bartenban-Ausstellung umfaßt alle Zweige des Gartenbanes, der Garten-Architeftur und In-Eine Ansstellung, wie sie hier beabsichtigt wurde, joll aber nicht allein den praktischen Zweden des Lebens dienen; sie wendet sich auch an das Gefühl, an den poetischen Sinn ihrer Beschauer und damit vor allem an die Theilnahme der Frauen, von denen des Dichters Wort faat, daß "fie flechten und weben himmlische Rosen in's irdische Leben." Wenn wir bente an die Vollendung unserer Aufgabe gelangt sind, dann erfüllt uns vor Allem das Gefühl der Frende, Sie so zahlreich hier versammelt zu sehen. Wenn die Scele von Frende erfüllt ift, bann ift ihr nächstes Gefühl die Danfbarfeit. Danf haben wir zu spenden ben Herrichern, Bereinen und Brivaten, die uns durch reiche Gaben unterstützt haben, um den Ausstellern ben verdienten Lohn zu gewähren, Dank den Ansftellern selbst, Dank unseren patriotischen Mitburgern für Ueberlassung des Blates und das lebhafte Interesse an unserer Schöpfung, Dank vor Allem den Herren, welche in genialer Auffaffung und unermüdlicher Durchführung in 10 Monaten ein solches Werk vollendet, den Herren Landschaftsgärtner Bürgens und Architeft Saller; Dank endlich allen ben treuen Sänden, welche mit uns aufammen gearbeitet und nie mübe geworden find, jeder in seiner Sphare, mit uns zur Vollendung einer patriotischen Schöpfung beizutragen.

Darf ich noch einen Bunsch hinzusügen, so ist es der, daß das Werk den Meister loben möge, und daß Sie, an den heimathlichen Herd zurückgekehrt, noch manchmal sagen mögen, es waren doch schöne, genußreiche und lehrreiche Tage, die wir im September 1869 in Hansburg verlebt haben. Ich erkläre mit diesem Bunsche die Ausstellung für eröffnet."

Lanter, anhaltender Beifall belohnte diese mit Begeisterung gesprochene Rede, und die Musik stimmte die Weise: Auf Hamburg's Wohlergehen an. Als die Menge sich nach kurzem Rundgang durch die mit reichen Pstanzenschätzen gefüllten, anstoßenden Gewächshäuser in's Freie begab, begrüßte sie der schönste, lachendste Hinnel und belebte die Gemüther auf die angenehmste Weise. Die drohenden Regenwolken waren wie durch Zaubergewalt einem heisteren Blau gewichen und nur noch jenseits der buntbewimpelten Masten der im Hafen liegenden Schiffe, sern über den grünen Elbinseln zog das regenschwere Gewölf an den dunkeln Hügeln des anderen Elbusers sort, um, wie es sich zum Glück für das schöne Unternehmen auch hersansstellte, nimmer wiederzukehren, so lange die Ausstellung währte.

Wanderung durch deutsche Garten.

Amorbach.

Das hübsche Städtchen Amorbach liegt hart am Odenwald im bayerischen Kreise Unsterfranken und ist die Residenz des Fürsten Ernst zu Leiningen.

Der fürstliche Hofgarten hat eine Grundsläche von ca. 30 bayer. Tagwerk und zerfällt in mehrere, für sich bestehende Abtheilungen, nämlich den "Palais, Glashaus und Seesaarten." —

Ersterer, im engsten Verband mit dem neuerbanten, modernen Palais ist in landschafts lichem Styl angelegt, aber sehr einförmig, da nach dem Bunsche des Fürsten, welcher die großen englischen Parts zur Richtschnur zu nehmen scheint, keine Blumengruppen angebracht werden dürsen. Der Garten ist aber nichts weniger als parkähnlich und hat in Bertreff der Scenerien viel zu wenig Abwechslung, um Blumen ganz entbehren zu können. Auch wird dabei außer Acht gelassen, daß die Engländer ihre gesonderten "Lustgründe" und "Rosarien" haben, welche hier vergebens gesucht werden.

Der "Glashausgarten" enthält nebst vielen guten Perrenien, Rosen, Florblumen-Sortismenten die Gewächshäuser und Frühbeete. Die hier aufgestellten erotischen Topspflausen bieten nichts Besonderes, mit Ausnahme einiger wirklich colosialer, sehenswerther Prachteremsplare von Agave americana und americana fol. varieg. Angenehm in's Auge fällt noch eine tadellose, wohl 50 Fuß hohe, männliche Salisburga adiantisolia (Gingko biloba).

Ter ca. 20 Tagwerf große "Seegarten" schließt an ein weitlänsiges Gebände und wer ursprünglich ein Alostergarten, wurde aber zu Ansaug dieses Jahrhunderts vom das maligen Hofgärtner Franciscus in eine Anlage englischen Styls umgewandelt. Es ist nicht zu versennen, daß der erwähnte Gartenkünstler Talent hatte, obwohl in Bezug auf Gruppisung, Wahl der Gesträuche, Führung der Wege, so Manches zu wünschen übrig bleibt. Nasmentlich leidet die sinke Flanke des Gartens an großer Einförmigkeit. Mit einigen Durchsbrüchen, sowie zerstreut angebrachten Standbäumen und Gesträuchen, besonders Coniseren, würde dieser Uedelstand leicht zu heben sein. Tie Mängel sallen hier umsomehr in's Auge, als auch in dieser und zwar der größten von den drei oben genannten Abtheilungen der Blumenschunck gänzlich sehlt. Auch ist es schade, daß der herrsiche Platz vor dem Hauptgebände nicht entsprechend angelegt ist. Ein "Teppichgarten" wäre hier — vernünstig arrangirt — gewiß von überraschender Wirkunge.

Im Allgemeinen ist die Gärtnerei vernachläßigt, was wohl dem Umstand zuzuschreiben ist, daß sich die fürstliche Familie meist in dem einige Stunden entsernten, vom Odenwald umgebenen Lustschoß "Waldteiningen" aufhält. Schloß und Park daselbst sind in höchs siem Grade interessant! Ersteres durch die imposante prächtige Banart mit wahrhaft fürstlicher Sinrichtung, letzterer durch seine ausgezeichneten Bannparthien und Perspectiven.

Die zahlreich angebrachten, meist sehr umfangreichen Blutbuchen und Nabelhölzer mit ihren scharsen Contrasten sind gut gruppirt und erhöhen in Verbindung mit dem hügeligen Terrain, den weitgestreckten, sastig grünen Rasenslächen und den anschließenden gigantischen Waldparthien den Neiz der sandschaftlichen Vikder ungemein. Zu bedauern ist, daß nicht ein größerer Weiher vorhanden ist, dadurch würde die Scenerie entschieden sehr gewinnen. Die Wege des Parks sind verhältnißmäßig zu schmal und auch schlecht gebaut. Die Direction führt hier — ohne gärtnerische Beihisse — die f. Forstverwaltung, was sich auch in so manscher Beziehung nicht versennen läßt.

Erwähnenswerth ist noch das außer der Stadt Amorbach gelegene, hübsche Palais mit

dem ca. 4 Zaawerf großen, amphitheatralisch angelegten Berggarten; Eigenthum des Brinzen Conard zu Leiningen. Auf der untersten Terrasse des Gartens, dem Palais zur Rechten, befindet sich ein von Eisen construirter und mit Tampsbeizung verschener Wintergarten en miniature mit anserlesenen Pflanzen. Die Straßenseite bedt ber Länge nach ein eleganter, mit Schlingrofen bedeckter Laubengang, ebenfalls von Eifen. Mehrere hübsche Blumengruppen und autheiette Nabatten, ein Sortiment neuener Rojen, boch und nieder, feine, einzeln im Rasen aepflanzte Radels und Laubhölzer, als: Taxus hibernica-pyramidalis, Pinus Nordmanniana, Pichta, Pinsapo, Strobus exelsa, Abies nobilis canadensis und Pindrow, Cedrus Deodara, Wellingtonia gigantea, Cupressus Lawsonii und funebris, Libocedrus chilensis, Thuyopsis dolabrata unto borealis, Araucaria imbricata, Thuja aurea variegata, Aucuba japonica, Ilex aquifolium, Coryllus Av. purpurea, Sorbus aucuparia pendula, Acer negundo fol. varieg., A. violaceum, Tilia mississippiensis, Fraximus Orlus, Magnolia tripetala, Prunus Padus aucubaefolia, Prunus triloba, Avinm rosea plena, Deutzia purpurea fl. pl., Hibiscus atropurpureus fol. varieg, und die zwar alte, aber prächtige Spiraea venusta in Massenvslans zung vollenden das Arrangement. Die übrigen Abstusungen sind durch Treppen in Berbindung gebracht und enthalten ebenfalls viele werthvolle Coniferen und Sträucher. raffenmanern des ungemein schräg ansteigenden Gartengrundstücks find mit guten Sorten von Wein, Pfirsichen und Apricosen, theilweise and mit schottischem Ephen bepflanzt. lidifle Rundgemälde entzückt das Ange. Ramentlich ift es die am nahen Sct. Gotthardsberg sichtbare Klosterruine, welche der Umgebung einen eigenthümlichen Reiz verleiht.

Im Allgemeinen läßt das Arrangement zu wünschen übrig; der Garten leidet hauptsfächlich an Neberfüllung, namentlich sind es die prächtigen Coniseren, welche viel zu dicht stehen und sich nicht entwickeln können. Auch wurde bei der Anlage des Gartens die nösthige Berücksichtigung in Bezug auf die Placirung der verschiedenen Branchen außer Acht gelassen; wir sinden z. B. in nächster Nachbarschaft seiner, exotischer Coniseren unsern guten deutschen Apseldaum in Schuursorm gezogen und mit diversen Erdbeeren unterpstanzt! Die seinsten Gestränche in Gemeinschaft von Obstdäumen n. dgl. mehr. Sine Sintheilung, die sich den benkender Gärtner nicht zu Schulden kommen lassen sollte. Uebrigens kann noch viel corrigirt werden, da der Garten erst im Entstehen ist, und der hohe Besitzer keine Opfer scheut.

Zwei Stunden nördlich von Amorbach liegt das Städtchen Miltenberg. äfthetische Lehrsatz, "daß die krumme Linie die Trägerin der Schönheit ist", sich irgend an einem Landschaftsbilde bewahrheitet, so ist es hier die Stelle, wo der Mainfluß seinen weitgeschweisten Bogen um die südliche Spitze des Spessartwaldes schlingt. Es ist dieß ein Bild von jo wundervollem Reiz, daß man vor Entzücken laut aufjanchzen möchte. füdliche Ufer des Mains tritt ein Halbtreis von malerisch geformten und start bewaldeten Bergen heran und an ihrem Auße hat sich, dicht an das Ufer der Biegung des Stromes einers und jener der Berge andererseits, das nralte Städtchen Miltenburg gelagert. Auf einem ber gegenüberliegenden Speffart-Berge, welche ihre Spiken im Strome wiederspiegeln, steht das prächtige Kloster "Engelberg". Ueberall, wo sich das Ange hinwendet, wird es durch eine hübsche landschaftliche Scenerie bezaubert. Dieß ist namentlich von der uralten, noch gut erhaltenen "Miltenburg", sowie von der benachbarten, prächtigen und modernen "Boldecksburg" and der Kall. Beide Banten liegen auf Berginfen und find durch eine ziemlich dichte Schlucht von einander getreunt. Diese beiden contrastirenden Edslösser sind auch die Brennpunkte des wundervollen Landichaftsbildes. Bon den beiden Schlofgarten läßt sich nur jo viel fagen, daß zur Unterhaltung derselben auf der Woldecksburg etwas mehr verwendet wird, im Ues brigen find sie ohne alle Bedeutung.

Wandern wir wieder zurück und treten stromab aus dem Thore von Miltenberg, so kommen wir in ca. ½ Stunde in den großartigen, gleichfalls am Main gelegenen Park des Fürsten Löwenstein-Vertheim-Frendenberg nach Klein-Henbach. Dieser wurde vom Garteninspector Schweighardt? änßerst geschmackvoll angelegt und kann den besten Gärten Südsdeutschlands würdig an die Seite gestellt werden.

Besonders hervorzuheben sind die beiden Nasenparterre mit herrlichen Perspectiven und Blumenschmuck vor dem Schlosse und vor dem Gewächshause. Namentlich enhält das Pareterre des letzteren einen ausgezeichneten Flor, darunter einige Medaillous, die wirklich brilsliren. Sinzeln im Nasen gepklanzte, sehr üppig entwickelte Blattpflanzen überraschen durch ihre Vollkommenheit im höchsten Grade. Hinter dem schlecht construirten Gewächshause sind viele Pflanzen von untergeordnetem Werthe ausgestellt. Schräg gegenüber auf einer Nasensläche steht ein Trupp edter Coniseren in Gefässen, darunter sehr hübsche Exemplare von Tamara obtusa, Araucaria Bidwillii, Cephalotaxis Fortunei, Araucaria Cuninghamii, Taxus Fortuneii u. a. m.

Die Gruppen vor dem großartigen, von rothen Sandsteinen erbauten Schlosse sind bessinsartig bepflanzt und nehmen sich gut aus. Und find die die Rasenstäche begreuzenden Strauche und Baumgruppen der Perspective von prächtiger Wirkung. Un dem Gebäude selbst besindet sich ein bedeutendes erotisches Topspflanzen-Arrangement, darunter viele Sachen von Werth.

Die Frühbeete und Kästen (Sattelhäuser) haben ihren Platz in dem etwas entlegenen Deconomie-Garten und bergen viese gute Pflanzen. Der Besuch dieser Gärtnerei ist zu emspschlen. £..l.

Ueber den Dünger und seine Anwendung auch in Beziehung auf künstliche Dungmittel.

Jeber Gärtner und Landwirth weiß, daß die richtige Anwendung der verschiedenen Düngerstoffe, sowohl in Betreff der zu düngenden Gewächse, als auch hinsichtlich der Bodensart, in welcher sie eultivirt werden, einer der wichtigsten und weittragenosten Gegenstände beim Assansandan ist.

Leider sind durch die vielen Stuben-Gesehrten, Agricultur-Chemiser, Katheder-Prosessoren, und wie man diese starren Theoretiser noch nennen mag, mitunter recht bedauerliche Berwirrungen und falsche Ansichten in Betress der Lehre von den Düngerstossen und ihrer Berwendung verbreitet worden. Aus den Bestandtheilen, die sich durch chemische Untersuchungen in der Asche verbraunter Pflanzentheile aufsinden ließen, wollte man folgern, welche Stosse die fraglichen Pflanzen zu ihrer Nahrung bedürsen und glaubte daher den Boden hinzreichend und zweckentsprechend zu düngen, wenn man ihm diese mineralischen Stosse gebe.

Obwohl nun diese durchaus verkehrte Ansicht als solche von rationellen und practisch erfahrenen Pflanzenzüchtern längst schon anerkannt ist, so sputt sie doch zuweilen noch in vielen unklaren Köpfen fort, so daß die Speculation die Dummheit derselben benügte und sogar Fabriken chemischen Düngers errichtet hat und zum Theil nicht ohne Vortheil ausbeutet.

Fast alljährlich tanchen solche neue, künstlich bereitete Düngerstoffe auf und werden durch pomphafte Ankündigungen, zuweilen auch mit Attesten von Chemikern und Professoren besgleitet, als unübertrefflich in die Welt hinausposaunt. Wir erinnern nur an den colossalen

Schwindel mit dem sogenannten Malkäser-vertilgenden Dünger des Baron Chartier, der im vorigen Jahre getrieben, aber auch bald gebührend entlardt wurde. Zu verwundern bei dieser Affaire war einzig das, wie es kommen konnte, daß das Preisrichteramt, bei Gelegensheit der mit der großen internationalen Ausstellung in Paris verbundenen, landwirthschaftslichen Ausstellung in Villancourt, dem Baron für seinen zur Evidenz erwiesenen Schwindel eine goldene Medaille geben konnte.

Durch solche Mißgriffe wird das Publikum getäuscht, und wir wollen gerne zugeben, daß dieß auch dem Preisrichteramte von Villancourt passirte, aber eine Sache von solcher Wichtigkeit sollte unter allen Umständen viel gründlicher erprobt und nicht auf täuschende Sinzelheiten hin entschieden werden. Aus diesen Gründen und um für die Zukunft vor solchen untlebsamen Enttäuschungen bewahrt zu sein, wäre es sehr zu wünschen, wenn derartige nene, ost übermäßig angepriesene Dungmittel von laudwirthschaftlichen Versuchsstationen während mindestens 3 Jahren in verschiedenen Vodenarten und dei verschiedenen Culturen gründlich erprobt würden, ehe man sie öffentlich anpreist und das Publikum damit behelligt.

Sind dann die Resultate solcher dreijährigen Proben gut, und werden sie von den betreffenden Versuchsstationen mit eutsprechender Anleitung dazu empsohlen, so ist es Zeit genung, in öffentlichen Blättern Lärm zu schlagen.

Ein solches Versahren läge nicht allein im Juteresse des Anblikums, sondern auch in dem der Düngersabrikanten, denn es läßt sich nicht widerlegen, daß wir Alles, was wir siber diese wichtige Sache wissen, nur langjährigen Erfahrungen zu danken haben, und daß diese Ersahrungen uns gezeigt haben, daß vor allen Dingen die in der Zersehung begriffenen, ors ganischen Stosse eine wirklich düngende Kraft ausüben, und daß es unter diesen insbesondere die animalischen sind, die weit kräftiger als die vegetabilischen wirken. Dagegen läßt sich mit Sicherheit behaupten, daß die meisten chemischen Salze und noch viele andere künstliche Düngemittel, meistens eine gefährliche übende Reizkraft auf das Wurzelspstem der Eulturges wächse aussiben und die jetzt sast immer mit mehr Nachtheil als mit Vortheil angewendet wurden, was sich durch zahlreiche Veispiele sehr häusig nachweisen läßt.

Wenn wir nun auch anuchmen, daß der schlechte Erfolg solcher Düngungen häufig auch in der unrichtigen Amwendung der betreffenden Dungmittel zu suchen ist, so tritt gerade deßbalb die Wichtigkeit einer vorherigen, gründlichen und vielseitigen Brüfung solcher neuer Düngerstoffe umsomehr in den Bordergrund, als es leider nur wenige rationell gebildete Gartner und Landwirthe gibt, die sich die Mühr nehmen, selbst Proben im Kleinen anzustellen. ift eine längst bestätigte Thatsache, daß jede Pflanze die ihr zuträglichen Stoffe in sich aufnimmt, bis zu einem gewiffen Grade zersetzt und dieselben erft in ihrem Inneren auffveichert, um sie dann nach und nach, durch die Cinwirfung der äußeren Atmosphäre, zu ihrer Rahrung und Entwicklung zu verbranchen und theilweise auch in solche Stoffe umzuwandeln, die den mineralischen in ihren Bestandtheilen sehr nahe fommen. Aus diesem Grunde werden die herren Chemifer finden, daß bei Pflanzen gleicher Sorte diejenigen weit mehr mine= ralische Theile enthalten, welche im Freien cultivirt wurden, als folche, die in geschloffenen Ränmen ohne Berührung mit der äußeren Luft aufgewachsen find, und zwar deßhalb, weil die ersteren ihren Ginathnungs-Brozeß stets in einer hinreichend mit Sanerstoff geschwängerten Luft vollziehen konnten, was bei den letzteren nur in geringerem Grade der Fall war. Wir wissen ferner auch, daß bei der Safteireulation jede Pflanze die für sie unbrauchbaren Stoffe, sowohl durch die Burzeln, als auch durch die Blätter wieder ausscheidet und folglich verschiedene andere und nicht blos mineralische Stoffe in einer entsprechenden Mischung zu ihrer richtigen Organisation nothwendig sind.

Beht nun, in Folge irgend einer Störung im Bachathum, diefer Ausscheidungsproces

nicht recht von Statten, so entstehen krankhafte Ansschwitzungen unverdauter oder unbranchbarer Säfte, worans verschiedene Krankheiten bei den Pflanzen entstehen und ist namentlich der sogenannte Mehls oder Honigthan eine dieser Krankheiten. Obgleich nun irriger Weise schon behanptet wurde, diese Krankheit bestehe in einem sich auf der Pflanze bildenden Pitze, so ist doch mit weit mehr Sicherheit anzumehmen, daß erst nach erfolgter krankhafter Ansschwitzung die in der Luft als Miasmen oft so zahlreich vorkommenden Pitzkeime sich auf dem ihnen günstigen Boden niederlassen und verbreiten, was ohne vorhergegangene Ansschwitzung wohl kann der Fall gewesen wäre.

Aber nicht allein durch solche schroff eintretenden Temperatur-Abwechslungen zeigen sich diese trankhaften Ausschwihungen, sondern häusig auch in Folge der Auwendung zu scharfer, ätzender oder in zu großer Quantität gereichter Tüngerstoffe. Wer also die Beschaffenheit, Anwendung und Wirkung der verschiedenen künstlichen oder natürlichen Düngerstoffe nicht kennt, enthalte sich lieber seder Tüngung insolange, dis er durch Proden und Versuch im Kleinen erfahren und kennen lernte, welche Art und Weise, dei diesem oder jenem Tungmittel die zweckentsprechendste für die betreffenden Gewächse, in den verschiedenen Bodenarten und klimatischen Verhältnissen die beste ist.

Anherdem aber ist es noch ebenso wichtig und zu wissen nothwendig, in welcher Wachsthumsperiode und in welchem Entwicklungsgrade gedüngt werden muß, um gute auftatt schlechte Ersolge zu erzielen. Hinschtlich dieses Punttes möchten wir uns erlauben, hier auf eine Abshandlung hinzuweisen, welche in dem voriges Jahr erschienenen Werke: "Der deutsche Handlung dinggarten", herausgegeben von dem Nedasteur dieser Blätter, wo es sich auf Seite 236, Kapitel 8 von dem Nutzen und der Verwendung des stüffigen Düngers handelt, enthalten ist. Theisinger, Obergärtner in Poganity.

(Fortsetzung folgt.)

Bericht

über einen vom Gartenbau-Berein zu Kassel veranstalteten Bersuch, das Verhältniß des Maulwurfs zu den Engerlingen betreffend. *

Bon Dr. S. F. Refter.

Am 6. August 1868 kam in der Sitzung des Gartenbau-Vereins zu Kassel ein Artikel aus dem 7. Heft der "Illustrirten Gartenzeitung" über den Maulwurf und die Engerlinge zur Vorlesung und Vesprechung, in welchem die Behauptungen zweier Vaumschuldesitzer neben einander gestellt sind. Nach der einen Behauptung frist der Maulwurf gar teine Engerlinge, nach der anderen vertilgt er dagegen eine Menge derselben in kurzer Zeit. Beide Behauptunz gen sind auf Versuche gestützt. Der erste der Herren, Herr Negendank in Wittenberg, setzt nämlich 2 Maulwürfe, 6 Engerlinge und eine Parthie Negenwürmer in einen großen, mit Erde gestüllten Kasten; am anderen Tage sehlten die Negenwürmer, die Engerlinge waren das gegen noch wohlbehalten.

Der andere derselben, Herr Stendel in Eflingen, füllte eine ziemlich große Packfiste mit loderer, etwas seuchter Erde, brachte 3 Maulwürfe, 150 Engerlinge und eine Anzahl Regen-

^{*} Wir wollen nicht unterlassen, nachsolgenden, zur Anstlärung der in diesen Blättern schou zu wiederholten Malen angeregten Maulwurfösrage beitragenden, interessanten Bericht unverändert, wie er und zugeschickt wurde, den geehrten Lefern mitzutheilen und ersuchen zugteich um etwaige weitere, diesen interessanten Gegenstand betressende und erhellende Zusendungen.

und anderer Würmer hinein; am anderen Tage waren sämmtliche Engerlinge verschwunden, hingegen noch ziemlich viel Regenwürmer vorhanden. Dieselben 3 Maulwürse erhielten nach achtstündigem Fasten wieder 300 Engerlinge, 4 Erdtrebse und viele Würmer; nach 29 Stunsten fanden sich von den Engerlingen nur noch 30 Köpfe und 18 bis 20 ausgesogene Leiber vor; die Würmer waren nur theilweise gestessen, die Erdtrebse dagegen noch wohlbehalten. Nach einem dritten Versuche desselben Herrn fraßen 2 andere Maulwürse innerhalb 2 Stunsten 37 Engerlinge

Diese sich widersprechenden Resultate veranlaßten mich, den Antrag zu stellen, daß von Seiten unseres Bereins auch einmal ein derartiger Versuch angestellt werden möge. Mein Antrag wurde genehmigt und für die Ausführung desselben der Sommer 1869 bestimmt.

Die meisten derartigen Versuche wurden bisher gewöhnlich in einem mit Erde gefüllten Kaften, in welchen man dann Maulmurf und Engerlinge gleichzeitig brachte, veranstaltet. Die Thiere befauden sich dabei in außergewöhnlicher Umgebung, konnten sich also auch nicht in ihrem natürlichen Verhalten zeigen; das gewonnene Resultat konnte mithin auch kein unbedingt zuverläffiges sein. Ich proponirte daber weiter, den Bersuch in freiem Lande anzuftellen, so daß beide, Maulwurf und Engerling, sich in ihrem gewöhnlichen Treiben nicht beengt fühlten, mas beim Einsperren in einen mehr ober weniger engen Raum jedenfalls statt= finden ung. Zu biesem Zwecke fragte ich im Namen bes Lorstandes bei Serrn Regierungs: rath Wendelstadt an, ob der Berein den Bersuch im hiesigen pomologischen Garten vornehmen dürfe, was derfelbe bereitwilligst genehmigte. Im Mai bicfes Jahres wurde ich mit der Ausführung refp. Leitung des Bersuchs vom Borftande beauftragt. Anfanas Anni aina ich an's Werk. Ich ließ eine Aläche von 49 Quadratfuß drei Auß tief ansgraben und die Grube bann an allen vier Bänden und auf dem Boden mit Dielen fugendicht verwahren, jo daß ein hölzerner Kasten, dessen oberer Rand 1 Ruß hoch über die Oberfläche hervorragte, in der Erde stand. Durch diese Einrichtung konnten weder Manlwurf noch Engerlinge und Würmer nach irgend einer Seite hin entweichen, auch war der Zutritt anderer Thiere von außen abgesperrt. Hierauf wurde nun der Raften mit der vorher ausgegrabenen Erde, in welcher sich hier und da nur ein Burm befand, wieder ausgefüllt. Die Oberfläche felbst wurde bann mit Lattich: und Endivien-Pflanzen, mit einigen ausgegrabenen Rasenstücken und kleinem Strandmerk überall bepflanzt, um den Engerlingen Nahrung nach Auswahl zu bieten. Nachdem die Gewächse vollständig angegangen waren und sich weiter entwickelten, wurden am 23. Inni 7 Engerlinge, und zwar 6 einjährige und 1 zweijähriger vom Maifafer (Melolontha vulgaris) unter Beisein des Gärtners J. Rosemund und dessen Lehrling, H. Schmidt, von mir eingelassen. Diese Engerlinge waren in dem Balde bei Bolfsanger durch einen Forst= unterbeamten auf Veranlaffung des Herrn Oberförster Mergell in Kirchditmold aufgesucht Eine zweite Barthie von 95 Stück meistens zweijähriger, welche herr hofgartner Meinberg zu Schönfeld nebst einer großen Augahl Regenwürmer aus einem Composthaufen hatte ausgraben laffen, wurde am 25. Juni im Beifein der Herren Restaurateur Ahrends, Hofgartner Imgrund, Raufmann Ballach und Gartner Rofemund in die Erde gebracht und am 26. Juni noch 20 Stud von herrn Meinberg und 18 Stud von herrn Runftund Sandelsgärtner Müller, jo daß sich alfo im Ganzen 140 Stud Engerlinge und eine entsprechende Anzahl Regenwürmer im Versuchs-Apparat befanden und zwar überall in dem= selben vertheilt, nicht etwa an einzelnen Stellen, auch in ber von ber Natur vorgezeichneten Tiefe, denn wir fetten die einzelnen Thiere auf die Oberfläche der Erde in die Nähe der verschiedenen Pflanzen, worauf dieselben sich dann sofort eingruben, mas einen weiteren Beleg dafür abgibt, daß sie alle gesund waren. - Erst nachdem sich annehmen ließ, daß Engerlinge und Würmer ihrer Nahrung nachgeben würden, wurde der Mantwurf eingelassen. —

Dies geschah am 29. Juni, also nach 3 Tagen, Abends 6 Uhr, im Beisein ber Berren Ballach, Imgrund und Rofemund. Bur Stillung feines Durftes wurde ein Rapfchen mit Waffer an einer Stelle des Apparates in eine fleine Vertiefung der Erde gestellt. Der Manl= wurf wühlte sich sofort in die Erde, kam aber bald wieder heraus und blieb unter einem Lattichfopf sigen; am andern Morgen war er todt, weil er wahrscheinlich beim Einfangen irgend eine Berletzung erhalten hatte. Derfelbe wurde fofort durch einen anderen bereitgebaltenen erfett. Dieser wühlte sich ebenfalls aleich ein und begann seine Wirksamkeit. Das Resultat derselben wurde Donnerstag den 1. Juli Nachmittags 4 Uhr von mir in Gegenwart ber Berren Imarund und Rofemund in folgender Weife geprüft: Der Gärtnerlehrling Schmidt schöpfte die Erde ans dem Apparat; jede Schüppe voll warf er gegen einen soge= nannten Durchschlag, d. h. gegen ein mit Holz eingerahmtes, schief stehendes Drabtgitter, worin die einzelnen Drahtstäbe nur einige Linien weit auseinander steben, so daß nur die feineren Erdtheileben, nicht aber die gröberen, sowie die Engerlinge und Würmer durchfallen konnten. Der Rest von einer jeden Schüppe voll Erde, welcher vor dem Durchschlag niedersiel, wurde von einer Arbeiterin des Gartens aufgeschöpft, noch einmal gegen das Gitter geworfen und bann erft, nachdem eine Besichtigung berfelben von den Unwesenden stattgefunden hatte, ent= fernt. So wurde die Erde von 4-6 Uhr eirea 11/2 Fuß tief ausgegraben und durchsucht, wobei 17 Engerlinge, davon zwei von hinten zur Sälfte angefressen, und ein Regenwurm wieder gefunden wurden. Der Manlwurf, welcher während der beschriebenen Arbeit sich in den unteren Theil der Grube geflüchtet hatte und am andern Tag von Serrn Rofemund getödtet wurde, hatte also innerhalb 32 bis 34 Stunden fast sämmtliche Regenwürmer und 123 Engerlinge aufgesucht und gefressen. Der Boden war überall von Gängen desselben durchzogen. Gin etwaiges Aushacken ber Engerlinge von Bögeln, 3. B. von der Saatkrähe ze., fonnte nicht ftattgefunden haben, weil sich der Apparat in der Rähe der Gärtnerwohnung, also an einer freguenten Stelle bes Gartens befindet und bie barauf gesetten Bflanzen giemlich dicht standen.

Daß der Manswurf wirklich Engerlinge, d. h. Larven vom Maikäfer (Melolontha vulgaris) aufsucht und frißt, dafür liefert der beschriebene Versuch, welcher den Vorzug vor ans deren derartigen Versuchen hat, daß er sowohl den Engerlingen als auch dem Maulwurf einen aunäherungsweise natürlichen Virtungskreis darbot, ein weiteres Beispiel. — Wenn es sich übrigens blos um die Frage gehandelt hätte: "Frißt der Maulwurf Engerlinge oder nicht?" so hätte es der vollständigen Anssührung des beschriebenen Versuches gar nicht bedurft; denn schon am 25. Juni, vor dem Cinlassen der 95 Engerlinge in den Versuchs-Apparat, sahen die Herren Imgrund und Nosennund mit eigenen Augen, daß der Maulwurf bei einer Mahlzeit Engerlinge und Regenwürmer abwechselnd fraß. Auch berichtet Herr Meinberg, der die Lieferung der Maulwürfe zum Versuche übernommen hatte und zu dem Zwecke wo möglich immer einen bereit hielt, daß ein solcher, in einer Gießkanne gefangen gehaltener, an einem Tage gegen 50 Engerlinge in seiner Belle verzehrte. Der Wichtigkeit der Sache wegen und auch deßhalb, weil sich noch andere Beobachtungen daran knüpfen, will ich die Wahrnehmung der Herren Imgrund und Rosemund ausssührlicher erzählen.

Um den ganzen Versuch von vorne herein vor dem möglichen Vorwurf, daß er nur von einer Person angestellt, daß er also unter möglichem Vorurtheil und einseitiger Beobachtung sortgeführt und unter befangener Beurtheilung des Resultates beendigt worden sei, zu sichern, hatte ich die Herren Mitglieder des Comite's für Vewirthschaftung des Versuchsseldes gebeten, nuch bei demselben durch ihre Gegenwart zu unterstützen und zu diesem Zwecke sich an genanntem Tage im pomologischen Garten einzussinden. Noch vor der sestgesetzen Zeit erschien Herr Hospitalien und hatte einen kurz vorher eingefangenen lebenden Maulwurf

20

XIII. 10.

mitgebracht. Dieser wurde in einen Waschzuber (nach Kasseler Deutsch in einen Stung) gejest und ihm daselbst mehrere von den zum Bersuch bestimmten Regenwärmern und drei Engerlinge vorgelegt. Indem er in dem Zuber hin- und herlief, faben die beiden herren, baß er Negenwürmer und die drei Engerlinge ohne Answahl, d. h. fo, wie sie ihm gerade vorkamen, verzehrte. Während die Herren noch mit dieser Beobachtung beschäftigt waren, kam Ich war durch Serrn Kunst- und Sandelsgärtner Müller in den Besitz von einer lebenden Larve des Sirichkäfers (Lucanus cervus) und einer solchen vom Nashornkäfer (Orycles nasicornis) gefommen, welche beide ich dem Maulwurf, der sich vorzugsweise nur an der Wand des Zubers, an welcher noch hier und da ein Regenwurm lag, laugsam laufend fortbewegte, in den Weg legte. Als er an dieselben kam, beschnoperte er sie nach allen Richtungen, drehte sie auch mit den Vorderfüßen um, machte, wie es schien, auch Versuche, fic ananbeißen, lief aber dann wieder weiter. Dieser Brocef wiederholte sich mehrmals, wobei er dann gelegentlich einige von den da liegenden Bürmern fraß, endlich aber die beiden Engerlinge unberücksichtigt liegen ließ. Daß er bei seiner allgemein erwiesenen Gefräßigkeit von der in furzer Zeit gefressenen, nicht großen Auzahl Regenwürmer und den drei Engerlingen gesättigt gewesen sein sollte, war nur unwahrscheinlich, vielmehr vermuthete ich, daß er die ihm dargebotenen Käferlarven überhaupt nicht fresse, wofür auch schon der Umstand spricht, daß die Dertlichkeit, in der die Larven von Lucanus cervus und Oryctes nasicornis leben, gerade nicht in das Wohnungsbereich des Maulwurfs gehören. — Ich konnte die Entscheidung bieser Frage jedoch nicht durch etwaige Berabreichung von weiteren Larven des Maikäsers herbeiführen, weil die Hauptaufgabe der Zusammentunft der anwesenden Berren, das Ginlaffen der Engerlinge in den Apparat, vorgenommen werden mußte. — Erst einige Wochen fwäter wurde ich wieder an diese Frage durch einen Urtifel im 8. Seft, Jahrgang 1868 der "Allnstrirten Garten-Zeitung" erinnert, worin Berr Gnillemain, Runft- und Sandelsgärtner in Breslan, ausbrücklich darauf aufmerkfam macht, daß bei Behandlung der in Rede stehenden Frage festzustellen sei, welcher Räfer-Species die dem Maulwurf bei Versuchen dars gebotenen Engerlinge angehören. — Aus Mangel an dem erforderlichen Material habe ich weitere Bersuche zur Klärung dieser Frage nicht wieder austellen können, ich werde aber dies felbe im Ange behalten. (Schluß folgt.)

Die Varietäten der Quercus Cerris, Q. sessislora und Q. pedunculata und ihre gärtnerische Verwendung.

Wie das Geschlecht der Eichen überhaupt, so bieten insbesondere die zahlreichen Barietäten dieser drei in Deutschland einheimischen Arten dem Gärtner eine außerordentliche Man= nigfaltigleit hinfichtlich ihres Kormen- und Karbenreichthums dar, und es dürfte deswegen für manche Leser der Illustrirten Gartenzeitung nicht ohne Interesse sein, wenn ich von den La= rietäten dieser drei Species die schönsten, die ich nach mehrjährigen Beobachtungen und Erfahrungen aus voller Ueberzengung empfehlen fann, hier anführe und zugleich deren zweckmäkiaste Verwendung angebe.

Barietäten von Quercus Cerris, der sog. türkischen oder burgundischen Siche, sind besonders folgende namhaft zu machen:

O. C. fol. var. Gine ausgezeichnet schöne Barietät, deren Blätter mit einem breiten, rein weißen Saum eingefaßt find; in der Färbung ganz constant. Sie ist viel schwachwüchsi= ger als die Species; junge Pflanzen find gegen ftrenge Kälte empfindlich.

- Q. C. crispa, hat kurz und rundlich gelappte Blätter, die bedeutend kleiner als bei der Species und sehr stark gekräuselt sind. Ist eine eigenthümlich schöne Siche und von kräftigerem Buchs als die vorhergehende.
- Q. C. fullnamensis, hat vier Zoll lauge, länglicht-eiförmige, stark gezähnte, sehr dunkelsgrüne Blätter, von sester, leberartiger Beschaffenheit. Zeichnet sich durch ihre schone Belausdung und die pyramidale Krone aus. Im nördlichen Deutschland zeigen sich junge Exemplare dieser Barietät gegen stärkere Kälte empfindlich, und man thut wohl, solche in den ersten Jahren durch gute Bedeckung mit Nadelholzzweigen zu schüßen.
- Q. C. Karlsruhensis ift eine fräftig wachsende Barietät, mit unregelmäßig gelappten Blättern; dieselben sind von hellgrüner Farbe und bedeutend größer, als die der Species. Zeichnet sich durch besonders üppige, frästige Belandung aus, und ist sehr zu empsehlen.
- Q. C. Lucombeana. Hat einige Achnlichkeit mit der Q. C. kulhamensis, ist aber schwachs wüchsiger und von mehr ausgebreitetem, ziemlich sparrigem Habitus, auch seiner belaubt. Die Blätter sind kleiner, spiger und schmäler, als bei der Barietät Fulhamensis, und von eigensthümlicher, weißlichschellgrüner Färbung. Eine sehr zierliche und eigenthümliche Barietät.
- Q. C. laciniata. Eine in Muskan aus Samen erzogene und von dort aus in den Hans del gebrachte, wunderschöne Varietät, die durch ihre prachtvolle Belaubung den schönften Zierzgehölzen beigezählt werden nuch. Die Blätter sind sehr tief gelappt, und die einzelnen Lappen wieder mit sehr zahlreichen, tiesen Sinschnitten versehen. Die Belaubung zeichnet sich außerdem durch ihr prächtiges, intensives Dunkelgrün und starken, lackartigen Glauz aus.
- Q. C. pendula. In der Belaubung ist dieselbe kaum von der Species verschieden, nur find die Blätter etwas kleiner. Sie zeichnet sich durch ihre stark hängenden Aeste und Zweige aus, ist von kräftigem Buchs, und als sehr schöner Tranerbaum besonders zu empfehlen.

2. Barictäten von Quercus sessiliflora.

- Q. S. acuminata, ist eine der vorzüglichsten Barietäten dieser Art, durch ihre schöne, intensiv glänzendgrüne Belanbung. Die Blätter haben sehr lange, goldgelbe Blattstiele, sind viel schmäler wie die der Species, von länglicht-eisörmiger Gestalt, und am Rande stark zahn-artig gebuchtet. Sehr empsehlenswerthe Barietät. (Q. s. Afghanistanensis, eine in neuerer Zeit viel angepslanzte Barietät, ist von voriger zu wenig verschieden, um neben derselben die Eultur zu verdieuen). Ist von kräftigem Wuchs.
- Q. s. cochleata. Hat concav ausgehöhlte, löffelförmige und zugleich blasig aufgestriebene Blätter, und ist von ziemlich fräftigem Buchs. Gine sehr auffallende und eigenthimsliche Barietät.
- Q. s. macrophylla. Zeichnet sich durch außerordentlich große Blätter aus, die auf gutem Boden oft eine Länge von 10-12 Zoll und eine Breite von 7-8 Zoll erreichen. Ift von sehr kräftigem Buchs und wegen ihrer üppigen Belaubung besonders zu empfehlen.
- Q. s. Louettii. Eine sehr schöne und interessante Barietät, mit 5—6 Zoll langen, 1 Zoll breiten Blättern, welche ganzrandig und von sehr tiesem, glänzendem Dunkelgrün sind. Gehört zu den starkwüchsigsten Spiclarten, und ist wegen der prächtigen, lorbeerähnlichen Beslandung sehr zu empschlen.
- Q. s. Geltowiana. Diese Barietät ähnelt in Form und Größe der Blätter der acuminata; die Blätter sind aber auf ihrer ganzen Oberfläche blasig aufgetrieben. Die Beslanbung ist seiner als die der Q. cochleata, und der Buchs etwas schwach. Sie ist sehr versichieden von Letzterer, und ebenso empsehlenswerth wie dieselbe.
- Q. s. purpuren. Unter den Barietäten der Q. sossilissora ist diese wegen ihrer schönen, ganz eigenthümlichen Färbung die schönste. Während des Austreibens und noch einige Wochen

nach demselben haben die Blätter eine hellspurpurrothe Farbe, die zu Ausang des Sommers in Nothgrün übergeht. Die purpurblättrige Steineiche ist wegen der schönen, auffallenden Blattfärbung den schönsten Ziergehölzen beizurechnen. Wenn sie auch hinsichtlich der Farbenspracht ihrer Belaubung der echten Bluteiche (Q. pedunculata atropurpurea) nachsteht, so ist sie doch schön genug, nur neben dieser in jedem besseren Garten einen Platz zu beauspruchen. Uebrigens kann sie mit der Bluteiche nicht leicht verwechselt werden, da beide Barietäten im Cosorit durchaus verschieden sind. Im Habitus, sowie in der Form und Größe der Blätter kommt die rothblätterige Steineiche ganz mit der Species überein; nur der Wuchs ist schwäscher, aber immer noch als kräftig zu bezeichnen.

3. Barietäten von Quereus pedunculata (Willd.).

Dieselben sind außerordentlich zahlreich (in Deutschlands Banmschulen und Gärten sind gegenwärtig wenigstens fünfzig Spielarten davon vorhanden), und viele derselben gehören zu den schönsten, effektvollsten Ziergehölzen. Hier will ich nur die werthvollsten Formen und Barietäten auführen, die sich bereits genügend als schön und constant bewährt haben.

Von denen, die sich theils durch den von der Species abweichenden Habitus, theils durch verschiedenartige Belaubung, theilweise durch Beides zugleich, charafterisiren, sind folgende bestouders schön und empfehlenswerth:

Q. p. fastigiata; die wohlbekannte Pyramideneiche, die mit der charaktervollen Belaubung der Siche den Habitus der Pyramidenpappel vereinigt. Sine nähere Beschreibung und besondere Empschlung dieser Siche ist wohl überflüssig.

Von der Pyramideneiche (die eigentlich als sog. Unterart der gemeinen Siche zu betrachten ist, da sie bei der Aussaat stets einen bedeutenden Theil Pyramideneichen wieder liefert) hat man einige Untervarietäten, nämlich:

- Q. p. pyr. viridis, mit festen lederartigen Blättern von sehr intensivem Grun, übrisgens ber Stammart gang gleich;
- Q. p. pyr. elata; ist von frästigerem, rascherem Wuchs als die gewöhnliche Pyramis beneiche, und soll im Höhenwachsthum dieselbe beträchtlich übertreffen. Im Habitus und der Belaubung weicht sie von derselben kann ab, doch sind die Blätter noch etwas größer.
- Q. ped. fastig. cucullata, hat schmale, zugespitte, zahnartig gelappte, auf ihrer ganzen Obersläche stark aufgeblasene Blätter von hellgrüner Farbe, und ist von ziemlich kräfstigem Buchs. Sehr eigenthümliche und interessante Barietät.
- Q. ped, fastig. cupressinoides. Die Blätter dieser Barietät sind kleiner, schmäler und mehr in die Länge gezogen, als bei der gewöhnlichen Pyramideneiche, serner ist die Beslanbung viel dichter als bei dieser, und der Habitus noch dichter und gedrängter, ähnlich wie bei Cupressus sempervirens. Wie alle Pyramideneichen ist auch diese sehr empfehlenswerth.
- Q. ped. heterophylla. Diese, im Handel oft als Q. p. Tennessii vorkommende Siche zeichnet sich durch besonders schöne Belandung aus. Die Blätter sind sehr lang und schmal, stark abwärts hängend, tief und unregelmäßig eingeschnitten und schwach aufgeblasen. Diese Spielart zeichnet sich durch sehr üppigen Wuchs aus, und ist wegen ihrer besonders schönen Belandung besonders zu empsehlen. Was in manchen Baumschulen unter dem Namen Q. salicisolia gesührt wird, ist von vorstehender nicht verschieden.
- Q. ped. heterophylla dissecta, ist eine sehr sehr schöne Untervarietät der Borshergehenden, deren Blätter mit zahlreicheren, tieseren Sinschnitten versehen, und weit kleiner und von matterem Grün sind; der Buchs ist viel schwächer und weit compakter als bei Ersterer. Sehr zu empsehlen.
 - Q. ped. scolopendrifolia. Gine höchft eigenthümliche und sehr intereffante Barietät,

mit schmalen, länglichen, wellenförmigen, am Rande stark gekränselten und blasig aufgetriesbenen Blättern von glänzend hellgrüner Farbe, die nach dem Rande zu in ein blasses Hellsgelb übergeht. Diese Siche ist von gedrängtem, stranchartigem Wuchs. Empsehlenswerth.

- Q. ped. pectinata, ist eine interessante und zierliche Barietät, mit tief kammartig einsgeschnittenen Blättern, die mit denen der bekannten sog. Kammbuche (Fagus sylvatica cristata) einige Aehnlichkeit haben, die alle Empsehlung verdient.
- Q. ped. asplenisolia. Die Blätter dieser Abart sind kürzer und schmäler als die der Species, und dicht mit lappenförmigen, sehr tiesen, schmalen, spizigen Einschnitten verssehen; sie ist schwachwüchsig, aber von sehr elegantem Habitus. Sine der schönsten und emspfehlenswerthesten Barietäten. Q. ped. laciniata ist identisch mit dieser.
- Q. ped. comptoniaefolia. Die Blätter sind größer als bei vorhergehender, und noch tieser und feiner eingeschnitten; sie ähneln denen von Fagus sylvatica comptoniaesolia. Der Buchs ist ziemlich schwach. Durch die prächtige Belaubung und den zierlichen Habitus eines der schönsten Ziergehölze.
- Q. pe d. filicisolia. Sine der zierlichsten, elegantesten Barietäten. Die Blätter sind noch viel stärfer und tieser getheilt als bei den Larietäten asplenisolia und comptoniaesolia, förmlich fadenförmig zerschlitzt, schön hellgrün, auf der Oberstäche etwas runzlig und am Rande schwach gekräuselt. Bis jetzt noch ziemlich selten, aber höchst empschlenswerth. Der Banm erreicht keine bedeutende Größe.
- Q. ped. macrophylla. Diese schöne Siche ist nicht mit der gleichnamigen Barietät der Steineiche zu verwechseln. Die Blätter derselben werden noch bedeutend größer, als die der Letzteren, indem sie auf gutem Boden eine Länge von 12—15 Zoll, und eine Breite von 8—10 Zoll erreichen. Die kolossalen Blätter bilden eine prachtvolle, sippige Belandung, die sich überdies durch ein besonders schönes, glänzendes Dunkelgrün auszeichnet. Diese schätzense werthe Barietät, die sich anch durch ihre Raschwüchsigkeit vor der großblättrigen Steineiche vortheilhaft unterscheidet, kann nicht genug empsohlen werden.

 R. M.

(Soluß folgt.)

Cinige Winke über die Vermehrung der Centaurea gymnocarpa.

Die Centaurea gymnocarpa ist vermöge ihres niederen Wuchses, und ihrer breiten, schönen, silberfarbigen Blätter in allen Gärten eine sehr beliebte Deforations-Pflanze gewors ben, sie ist der bisher üblichen Cineraria argentea weitans vorzuziehen.

Da sich dieselbe nun ziemtich schwer vermehren läßt, wenn man feine starken blühdaren Pflanzen hat, welche bei trockenen, warmem Standort gern blühen und Samen ansehen, und man in diesem Falle nur auf die gewöhnliche Weise durch Stecklinge beschränkt ist, ist es selzten, daß man so viele junge Pflanzen erzielt, als man sich im Frühjahr zur Auspflanzung wünscht, um etwas Ordentliches damit machen zu können. Aus diesem Grunde will ich es hier versuchen, einige Winke über die Vermehrung derselben zu geben.

Hat man im Frühjahr einige starke Pflanzen, so thut man am besten daran, sie sobald kein Frost mehr zu befürchten ifi, an einen sonnigen Platz in's Freie zu pflanzen, der Boden sollte aber vorher gut gedüngt und gelockert sein.

Den Sommer über ist weiter nichts mehr zu beobachten, als daß regelmäßig begossen wird, so daß immer die nöthige Feuchtigkeit vorhanden ist. Die Pflanze wird in den meisten

Fällen bei 1 Fuß Höhe, 6—8 Köpfe treiben, an welchen aber in dieser Zeit durchans nichts zu schneiben ist.

Mitte September sind die Pflanzen, nach vorherigem tüchtigem Begießen, damit sie gut Ballen behalten, herauszunehmen und in passende Töpse zu setzen, wo dann darauf zu sehen ist, daß zum Sinsetzen sandige Erde genommen, und daß sie so hoch als möglich gesetzt wers den, so daß der Fäulniß, welcher diese Pflanze den Winter über sehr ausgesetzt ist, so viel wie möglich vorgebengt wird.

Nach dem Einsegen hat man sie, bis sie wieder ordentlich eingewurzelt sind, in einem verschlossenen Mistheet zu halten, wo bei hellem Wetter jeden Tag gesprist wird.

Den Winter über stehen sie in einem trockenen Kalthaus nahe am Licht am besten, nur ist die Fäulniß im Entstehen schon gründlich zu entfernen, die etwaigen angefaulten Stellen sind mit Holzschlenstand zu bestreuen, wie man auch mit Begießen um diese Zeit sehr vorssichtig sein muß.

Anfangs Februar wird mit der Vermehrung begonnen, zu dem Ende werden die alten Pflanzen in größere Töpfe so hoch gesetzt, daß der Wurzelhals beinahe ganz frei ist, die Köpfe werden auf die Hälfte zurückgeschnitten, können aber füglich weggeworsen werden, da nach meinen jahrelangen Erfahrungen blos solche Triebe, die sich im Warmhaus gebildet haben, Wurzel ziehen. Die Pflanzen müssen jetzt in ein Warmhaus, oder besser in ein Vermehrungspaus, so nahe wie möglich au's Licht gebracht werden, und sind hier ziemlich seucht zu halten.

Nach Verschuß von 14 Tagen werden sich an dem Burzelhals eine Menge junge, grünlich ansschende Schößchen bilden, die, sind sie einmal 1 Zoll lang, die besten Stecklinge geben, wo sast sier jedes Stück garantirt werden kann. Die Stecklinge sind mit einem scharfen Messer abzulösen und einzeln in kleine Töpschen, welche mit guter, sandiger Haideerde gefüllt sind, zu stecken, denn sest man deren mehrere zusammen, und will sie nach der Bewurzelung einzeln setzen, so brechen bei diesem Geschäft, wenn es auch mit der größten Vorsicht geschieht, viele von den sehr spröden Wurzeln, wie sie selten eine andere Pslanze hat, ab, und geht so wies der manches junge Pslänzchen zu Erunde.

Nachdem die Stecklinge in Töpfchen sitzen, bringt man sie in ein helles, senchtwarmes Bermehrungsbeet, wo dann über jedes ein Glas oder Glock gestürzt wird, aus welchem aber jeden Morgen der Schweiß ausgetrocknet werden muß, wie auch, wenn Begießen nothwendig wird, es immer mit Vorsicht geschehen muß, so daß kein Wasser auf die Blätter kommt. Alle, auch die geringste Fäulniß, muß sogleich und sorgfältig entsernt werden; unterläßt man dieses, so ist in einem Tag der Stengel angefault, und der Steckling verloren.

Han sich überzeugt, daß die Töpschen gut durchwurzelt sind, so können die jungen Pflänzchen, wenn die Witterung günstig ist, in ein Frühdeet gebracht werden, wo man sie dann nach und nach an die Luft gewöhnt. Auf diese Weise kann dis Mitte Mai fortgesahren werden, jedoch ist nicht zu rathen, vor Aufang Februar mit der Vermehrung zu beginnen, da zu derselben sonniges Wetter sehr nothwendig ist.

Nebenbei sei noch gesagt, daß beim Schneiben der Stecklinge auf die Mutterpflanze immer so viel Rücksicht genommen werden muß, daß derselben stets so viele Blätter erhalten bleiben, als sie zu ihrer Ernährung bedarf, da sie im entgegengesetzen Fall sehr leicht zu Grunde geht.

Wird Obiges genan eingehalten, so können im Laufe des Frühjahrs von einer einzigen kräftigen Pflanze mehrere Hundert davon gezogen werden, welche dei der gegenwärtigen Anspflanzung der Blumen-Parterre, zwischen andern dunkelblättrigen Pflanzen, wie Coleus und Achiranthus Verschaffelti, nicht genug zu empfehlen sind, da sie alle bisher bekannten weißeblättrigen Pflanzen, sowohl an Schönheit, als auch an Wuchs weit übertreffen. W. A.

Mannigfaltiges.

Rugen der Maifafer in der Sauswirthschaft. Der gemeine Maitafer, der feiner großen Berheerungen halber in Garten und Wäldern mandes Jahr zu einer empfindlichen Landplage wird, ift nun für die Sauswirthichaft ein gesnehter Urtitel. Denn aus ihm bereitet man sowohl eine Enppe, welche von Gourmands der Arebojuppe, mit welcher fie in Weschmad und Bubereitung Aehnlichkeit hat, porgezogen wird, als auch eine Urt Del, welches in unfern Saustampen recht wohl ju verwenden ift. Wir werden die Bereitung des einen wie des andern bier mittheilen. Was junachft die Suppe betrifft, fo ift beren Recept folgendes: Dan fangt die Rafer, von denen man circa 30 Stud auf eine Bortion rechnen fann, frifch ein, toft ihnen die bornartigen Miggeldeden ab und gerftößt fie, nachdem man fie vorher forgfältig gewaschen, in einem Mörfer. Sierauf roftet man die Maffe in beißer Butter und läßt fie in Rleischbrübe auftochen, läßt die Brübe durch ein feines Saarfieb ftreichen und richtet die Suppe über geröftete Semmetideiben an. Gelbft wenn man nur dunne Bouillon gu diefer Suppe nimmt, jo geben ihr die Maifafer doch eine folde Araft und einen folden Wohlgeschmad, daß fie mit Recht der vielgerühm= ten Rrebosuppe vorzugiehen ift. Der boje Reind, melcher und auch auf andern Gebieten fo manches Brand)= bare entzieht, bas Borurtheil, mar es allein, welches und diefes feine, treffliche Rahrungomittel bis vor furger Zeit vorenthielt. 2Barum man por dem im Grunde gar nicht unschönen Maifafer Abichen empfand, ift ei= gentlich nicht erflärlich, wenn man bedenft, daß man keinen Anstand nimmt, die Krebse zu verspeisen, die doch gewiß fein appetitlicheres zuussehen haben. Indeg hat man gar nicht nöthig, die Bafte mit dem befannt gu maden, mas fie effen, und fein Menfch wird einen 3meifel darein feten, daß er Krebefuppe verfpeife, wenn die Rodin einige Krebse mit unter die Daifaferfubftang mifcht. Früher ging das Berücht, daß der Benuß der Maitafer der Gefundheit nachtheilig fei, mas aber längst ale irrig nachgewiesen worden ift. Nament= lich Reconvalescenten und schwächlichen Bersonen ift die Suppe eine fraftige Speise. Außerdem bietet der Maifafer, wie mir bereits oben ermahnten, noch einen andern, bis jest wenig befannten Rugen für die Sauswirthschaft. Wenn man ihn nämlich in großen Mengen zerqueticht, fo gewinnt man eine ölige Gluffigfeit von gelber Farbe, die nach mehrtägigem Anhigsteben fich abflart, hellgelb wird und anftatt des gewöhnliden Brennots recht gut zu gebrauchen ift. Es ift un= begreiflich, daß in Maifafer-reichen Sommern, wie der verfloffene, die Nutbarmachung diefer Thierchen nicht mehr versucht murde. Bielleicht ließe fich noch Manches finden, wovon man jest feine Ahnung bat. Möchten Diefe Beilen eine Unregung bagu geben.

Düngung der Dbstbaume. Da die meisten Obstbaume in Garten oder auf Ackerland fteben, mo ohnedies gedüngt wird, fo glauben Biele, diefelben bedur= fen feiner besonderen Düngung. Die Erfahrung bat und aber gelehrt, daß eine besondere Düngung der Obstbäume die Bahl der Rebtjahre beim Obitban bebeutend zu vermindern im Stande ist, und gugleich auf die Bollkommenheit der Früchte fehr vortheilhaft einwirft. Bon den verschiedenen Dungftoffen, Die bis jest angewendet wurden, bat fich beim Kernobst na= mentlich fluffiger Abtrittedunger und Solgafche, beim Steinobst Composidunger bewährt. Die Bermendung bes fluffigen Dungere geschieht vom Spatherbit bis por Beginn des Frühjahre, ju welchem 3mede entweder freissormige Furchen unter der Traufe ber jungen Baume gezogen oder bei alteren Baumen mehrere fleine Gruben an bezeichneter Stelle gegraben merden, in welche der Dünger eingegoffen, hierauf die Furche wieder zugedecht wird. Die Quantitat des Düngers ift je nach dem Aiter der Baume 1/2-3 3mi auf den Baum. Bon größtem Bortheil ift die Düngung der Dbftbaume mit ftart verdanntem Abtrittedunger im Commer, namentlich im Juli, da hierdurch besonders auf die Ausbildung der Tragfnofven außerft gunftig eingewirft wird, was natürlich für die nächstjährige Ernte vom größten Ginfluß fein muß.

(Wochenbl. f. Land= u. Forfiw.)

Gine Bill jum Schuke gegen Berfalichung von Gamereien wird gegenwärtig nach einem Berichte in der Gardeners Cronicle in England vorbereifet. Diese Samenverfälschung wird dort zu Lande in groß= artigem Dafftate und gang geschäftemäßig betrieben, und nimmt mit dem Grade ju, in welchem der Samenbandel an Berbreitung und an Bichfigkeit gewinnt. Sanptfächlich wird der Sandel mit Turnipofaat (Runtelrüben) hart betroffen, indem bedeutende Mengen von Rubenfaat aus Deutschland bezogen, durch Bafferdampf und Trockenhige getodtet und mit englischen Turnipefamen gemischt werden. In derselben verwerflichen Beise wer= den Camen von geringen Kohlarten behandelt, um 3ur Bermehrung ichmacher Ernten werthvollerer Rraut= und Wirfingsorten zu dienen; auch werden billige Rleefaat-Corten abgedampft, den Rothftee damit gu miiden, verlegene unicheinbar gewordene Samen werden gefarbt, um fie annehmbarer gu machen u. f. m. In London und auf anderen großen Camenmartten Eng= lande eriftiren Unftalten, welche für Diefe Camenver= falfdung durch Ausdörren, Farben u. f. w. gang fpeciell eingerichtet find, und fo wird denn durch biefe betrügerischen Kunftgriffe die Landwirthschaft und gelegentlich auch der Gartenbau auf bas Empfindlichfte beeintrachtigt. (Much in Deutschland wird dieje Betrügerei vielfach ausgeübt.)

Das Reifen der Feigen zu beschleunigen. Man bringt in den Mittelpunkt der breiten Riade der Feige mittelft eines Strohhalmes einen Tropfen seines Olivenöt. Dies muß Abends nach Sonnenuntergang geschehen. Schon am vierten Tage nach dieser Behandtung ift die Frucht vollkommen reis. (?)

Erziehung von Safelnußbaumen. Bon Pindert. Bon Buschbaumen oder Sträuchern mache ich Ableger, pflanze diese im nächsten Jahre in die Baumschule, lasse siese im nächsten und wähte im nächsten Jahre die geradesten zur Form für Hochstämme aus, indem ich die Seitenäste abschreide und einen geraden Stamm bilde. 6 Buß Stammhöbe genügen nicht, um die Aronenbaume in späteren Jahren vor Näschereien sicher zu stellen. Ein solcher Hoch Sochstamm muß mindestens 8 Buß Söhe haben. Nichts zieht sich leichter, wenn man einmal im Besit von gut bewurzelten Ablegern ist. Will man veredelte Hochstämme durch Copulationen gewinnen, so muß man sich Stämmen von gesäeten Watdbaselnuffen erziehen, auch Sämtinge von Lamperts- und Zellernüffen wählen, oder auch schlanke, gerade Hochstämme von der Waldbaselnuß aus Holzungen nehmen und in die Baumschule verpflanzen. Sie schlagen leicht an, wenn sie behutsam von den Haselbuschsschen getrennt werden. (Fortschrift.)

Offene Korrespondeng.

Herrn F. A. Pf r in London. Für ihre Ginsendung meinen besten Dank, teider konnte ich Sie vor meiner Abreise von Samburg nicht mehr aufsuchen, um Ihnen noch mündtich zu danken. Die Samen habe ich vor einigen Tagen erhalten, und hoffe, sie sollten gut ausfallen.

herrn Fr. T......g in Braunschweig. Es freut mich sehr zu ersahren, daß Sie sich jest ein eizgenes Geschäft gegründet haben und wünsche Ihnen von herzen Glüd dazu. Wenn ich Ihnen in irgend Etwas dienen kann, bin ich gerne bereit. Ihr lettes Schreiben habe ich erhalten und auch sosort die mir geschickte Anzeige zurüdgezogen. — Beiträge über Fachzgegenstände, insbesondere solche, die sich auf praktische Erfahrungen gründen, sind stets erwünscht und willskommen.

Herrn B. Sch r in heidelberg. Die Rückjendung der Originale hat fich wegen Ihrer Abwesenheit von hause etwas verzögert, doch ist die Arbeit jest in vollem Gang und wird ohne Zweisel nach Bunsch aussallen.

Seren Th.....r in Boganit. Ihre Zusendung habe ich richtig erhalten, mir aber erlaubt, sie ein wenig umznarbeiten, und glaube Sie werden damit einverstanden sein. Weitere Beiträge sollen stets berücksichtigt werden und finden, wie sie einlausen immer rechtzeitige Ausnahme.

herrn h. L.. z in Alchaffenburg. Wie Sie Sie sinden werden, ift Ihrem Bunfche ichon in dieser Rummer entsprochen worden und steht bei zureichendem Raume der Umschlag unserer Zeitschrift jeder Zeit zu furz gehattenen Anzeigen bereit.

herrn Th. T r in Großburg. Da aus der R. Villa-Gartnerei dahier weder Pflanzen noch Ga-

mereien fäuflich abgegeben werben, fo bedaure ich, Ihrem Buniche nicht entsprechen zu fönnen.

herrn R. M...... n in Dresden. herzelichen Dank für Ihren Brief und seine Beilage! — Wie sehr bedaure ich, daß wir uns erst in der letten Stunde meiner Anwesenheit in Dresden getroffen haben! ich hätte noch gerne über so Mancherlei mit Ihnen geplaudert. Bon jeht ab werde ich Ihnen, sosort nach dem Erscheinen, unsere Zeitschrift unter Kreuzbaud zussenden und wünsche, Sie möchten sie als geringes Zeischen meiner Erkenntlichkeit annehmen.

Herrn Higt. L.. 1 in Langenburg. Bei Lefung diefer Zeilen werden Sie wohl ichon tangst von Ihrer Tour zurud sein und nun wieder neuen Stoff in kleinen Mittheilungen haben. Auch ich habe während meiner Abwesenheit von Hause fleißig gesammelt und werde wohl einige Zeit brauchen, bis ich sammt-liches Material erschöpft haben werde.

herrn C. T...e in Rurnberg. Leider blieb mir bei meiner Durchreise keine Zeit Dich zu besuchen und glanbte Abends Dich auf der Rosenau zu finden, suchte aber vergeblich nach Dir. Freund h. wird Dir Gruße gebracht haben.



Meue Früh - Apricose Frönigin von Würtlemberg. Furbenärusk von W. G. Barsch, Studtgart.



Neue Früh-Aprikose: Königin von Bürttemberg.

Tafel 11.

Wir geben den geehrten Lesern auf vorstehender Tasel das Vild einer neuen Früh-Upricose, die, als Wandspalier in gutem Boden und günstiger Lage gezogen, dei entsprechendem Schutze während der Entwicklungszeit im Frühjahr, sicher ein ganz befriedigendes Resultat liesern wird.

Diese neue Frucht wurde in der Obsibaumschnle des Handelsgärtners C. Eblen in Stuttgart aus Samen gezüchtet und siammt, seiner Angabe nach, ohne Zweisel von der als vortresslich befannten Ananas-Apricose ab, was sich auch nicht allein durch eine unwerkennbare Achnlichseit der Früchte, sondern auch im Buchs und der Belaubung des Baums zeigt. Was aber diese neue Spielart von anderen, insbesondere aber von der soeben erwähnten Ananas-Apricose auszeichnet, ist die brillante Färbung, ganz besonders aber die außergewöhnlich frühe Reisezeit, indem im vorigen Jahre schon am 18. Juni die ersten, vollkommen reisen Früchte abgenommen werden konnten.

Der Bann ift von fehr fräftigem Buchs und hat eine reiche und schone Belaubung.

Der glückliche Züchter, beisen junges aber gut gehaltenes Stablissement als ganz zuverläßige Bezugsquelle empsohlen werden kann, gibt von diesem Monat an zweijährige Beredlungen zu 3 fl. 30 fr. oder 2 Thaler ab; Palmetten mit zwei Stagen pro Stück zu 4 fl.

Die große Internationale Gartenbau-Ausstellung in Hamburg

vom 2. bis 12. September 1869.

II. Bericht.

(Fortsetzung.)

Um nun den geehrten Lesern ein Gesammt-Bild dieser großartigen Ausstellung zu geben, denke man sich eine große, nuldenförmige Thalsenkung, umgeben von freien, herrliche Ausssichten gewährenden Höhen. In diesem lieblichen Thale war ein mit zierlichen Juseln durchsschnittener See angelegt, der durch mehrere hübsche Brücken die Inseln mit den Usern versdand. Hier und an den sanft austeigenden, sowie auch an einzelnen steilen Böschungen, hatten die Aussteller von Zierbäumen und Sträuchern, Nosen, Fuchsien, Blattpflauzen, Coniferen und noch mehrerer anderer Ziergewächse ihre Sammlungen, freilich nicht immer ganz passend, angebracht, doch bot das Ganze einen lieblichen Anblief dar, und wenn man erwägt, mit welchen Schwierigseiten aller Art die leitenden Persönlichseiten zu kämpsen hatten, mit wie vielerlei Ausprüchen und Bünschen der zahlreichen, concurrirenden Aussteller sie zuweilen überladen wurden, und wie schwer es war, jedem Bunsche und Begehren nach Möglichseit nachzusommen, so nuß die Schärse der Kritik gemildert und vielmehr die auspsernde, Gesdusserschöpsende Ausdauer, welcher sich insbesondere die Seele dieser Arbeiten, Herr Landsschaftsgärtner Jürgens unterzog, rühmtend anerkannt werden.

Mehreremale sprachen wir mit ersahrenen Collegen barüber, welch reizendes Ganze man auf diesem änßerst günstigen Terrain hätte schaffen können, wenn man nicht gebunden ges wesen wäre, sondern frei nach seinem Geschmack und den Regeln der Landschastsgartenkunst hätte handeln dürsen.

Wenn man sich hier etwas näher umfah, so kounte man dessemmgeachtet recht hübsche Parthien herausfinden, und wurde die Schönheit der landschaftlichen Bilber nicht allein durch den großen Mittelban und die fich an ihn auschließenden Gewächshäuser, mit den fehr aefälligen Barthien des Bordergrundes erhöht, sondern es bot auch die hübsche, elegant gebaute Drahtbrude mit der Durchsicht nach dem Hafen einen unvergleichlich schönen Unblick. gejagt, manche Pflanzen- ober Blumengruppe, sowohl in Sinsicht der Form, als auch des ihr angewiesenen Plates durchans nicht vaßte, auch die fünftlichen Felsparthien und Inffftein-Grotten höchst geschmacklos waren, und weit besser gar nicht, als auf diese Weise vorhanden gewesen waren, ist eine nicht zu widerlegende Thatsache. Ebenso fehlerhaft waren die Conturen der Seenfer, sowie auch die Vertheilung der Gruppen und einzelnen Vflauzen an den= selben, Bieles zu wünschen übrig ließen, aber wie gesagt, alle diese und noch manche andere Fehler, welche dem genobten Ange des Kenners sofort anffallen mußten, laffen fich, wenn, wie wir sagen hörten, die Unlage erhalten und als Gesellschaftsgarten noch bedeutend verschönert und vervollständigt werden foll, burch einen geschickten Landschaftsgärtner, der guten Geschmack mit richtiger Unswahl von Pflanzen und sonstigen becorativen Hülfsmitteln zu verbinden weiß. leicht verbessern und vollständig beseitigen.

Was nun die Vertheilung, den Van und die äußere Ausschmüstung der Gebäulichseiten, sowohl der für die Schanstellung der Pflanzen, Gemüse, Früchte, Produkte, Geräthschaften und Maschinen, als anch diejenigen, welche für Restaurations und andere Zwecke errichtet worden waren, betrifft, so waren sie zum größten Theil sehr gelungen, und es muß dem leistenden Architekten, Herrn Ingenieur Haller, das wohlverdiente Lob gespendet werden, dessen er sich so sehr verdient gemacht hat, und das er sich insbesondere schon allein für die tresseliche, geschmackvolle und solide Vanart der beiden hübschen Brücken, nämlich der vorerwähnten 300 Fuß langen Vrahtbrücke und derzenigen erwarb, welche über den Millnerthordamm nach dem Glacis führte, das zwischen dem Millners und dem Holstenthor gelegen ist, und wegen Mangel an Namm zur Anstellung der Maschinen und Geräthschaften, von Obstbäumen und zweier größer Obsthallen diente.

Was baher die allgemeine Einrichtung der ganzen Ausstellung betraf, so konnte man dieselbe im Ganzen genommen nur gut heißen, daß aber die Hern, aus welchen das Comité zusammengeset war, den Ausstellern, die mitunter von weiter Ferne her mit vielen Kisten und Körben gesommen waren, große Unkosten hatten und den Ersolg und den Glanz der Ausstellung herbeiführen halsen, daß man diesen keinen freien Eintritt in die Ausstellungszämme gewährte, ist ein nie mehr zu entsernender Flecken auf dem sonst so schönen Wilde der Hamburger internationalen Gartenban-Ausstellung!

Wohl hat man uns darauf erwidert, als wir gleich in den ersten Tagen im Auftrage mehrerer Aussteller von Frankreich, einen der Herrn des Comité's darauf aufmerksam macheten, daß dieß noch bei keiner bisherigen Ausstellung der Fall gewesen sei; es werde sehr bes danert, es sei aber Beschluß des Comité's gewesen und lasse sich nicht mehr ändern.

Zugleich wurde uns von anderer Seite gesagt, daß die Gehülsen und Arbeiter der Aussteller Sinlaßkarten bekämen, mit welchen sie von Morgens 6 Uhr bis 9 Uhr freien Zutritt hätten, um die Pflanzen ihrer Prinzipale zu besorgen, daß es aber schwer zu controliren sei, ob diese Leute anch die Ausstellung wieder zur angegebenen Zeit verlassen, und daß sich anch die Aussteller solche Karten hätten verschaffen können. Hierauf läßt sich aber erwidern, daß es sicher die aller-

meisten Aussteller, begreiflicher Weise, verschmäht haben würden, sich mit Arbeiterkarten hinseinzuschunggeln, und daß es nicht mehr als recht und billig gewesen wäre, wenn man sämmts lichen Ausstellern, so wie es an anderen Orten auch üblich war, gleich zu Aufang Freikarten eingehändigt hätte.

Es ist dieß ein Fehler, der insbesondere in Beziehung auf auswärtige Aussteller einen sehr übeln Sindruck gemacht hat, und wenn in einigen Jahren, in irgend einer andern dentsichen Stadt, wiedernm eine internationale Ausstellung dieser Art stattsinden soll, so werden sich Manche an Hamburg erinnern und trotz Preisen und sogenannter Frachtermäßigung doch nicht geneigt sein, sich dabei zu betheiligen, und wenn man anch auf dem Programm freien Sintritt für die Aussteller zusagen würde.

Unter solchen Umständen hätte man keinen Aussteller davon abhalten können, seine Pflanzen oder Früchte wieder zu entsernen, und ohne dringendes Zureden würden es auch einige derselben gethan haben.

(Fortfetjung folgt.)

Bericht

über die Versammlung württembergischer und über die Versammlung süddentscher Weinund Obstproducenten am 25. September zu Ottmarsheim und 4. bis 7. October zu Bingen am Rhein.

Wir stellen diese beiden Berichte zusammen, weil manche der zur Sprache gekommenen Thesen bei beiden Versammlungen in ziemlich gleichmäßiger Weise verhandelt wurden; zugleich bemerken wir, daß es nicht unsere Absicht ist, hier den Debatten in ihren Einzelnheiten zu folgen, sondern daß wir lediglich nur das Werthvolle davon mittheilen wollen.

Den Weindan betreffend wurden in Ottmarsheim, zu allgemeinerer Aupstanzung, unsere großfrüchtigen Clevnertranbensorten, z. B. der Bodensechurgunder, der blane Arbst und vor allem die St. Laurent-Tranbe zur Erzielung besierer Rothweine empfohlen; auch wurde ganz besonders betont, daß solcher Wein, wenn er haltbar werden solle, einige Zeit, etwa 6 bis 8 Tage, an den Träbern gähren müsse. Letztere verleihen ihm die schöne Färbung und den nöthigen Gerbstoss. Man glande aber ja nicht, daß ein längeres Stehenlassen des Weines an den Träbern größeren Ersolg mit sich bringt; im Gegentheil geht dann ein Neastionsprocess vor sich, und der Wein verliert namentlich an seiner Färbung sehr viel.

Bei der Kelterung ist es vortheilhaft, den Wein sammt den Träbern zu lüsten, d. h. die ganze Masse mehreremale gut umzurühren; der gewonnene Wein erhält auf diese Weise einen stärkeren Weingeschmack, oder ein krästigeres Bonquet, wie sich der Weinzüchter ausdrückt.

Einen änßerst nachtheiligen Einfluß hat die atmospärische Luft auf den vergohrenen Weinsaft. Läßt man derselben nach der Gährung, gleichviel ob der Wein schon in Fässern oder noch in der Bütte steht, noch ungehinderten Zutritt, so ist dieß in der Regel die Ursache, daß der Wein und — man beachte dieß wohl! — ost schon in der Bütte unmittelbar nach der Kelterung einen Sanerstich bekommt. Das Bedecken der Bütten während der Kelterung ist somit anch von größter Wichtigkeit. Denn während der Gährung entsteigt der Masse von Träbern und Weinsaft Kohlensäure, die jedoch schwerer ist als unsere atmosphärische Luft, weßhalb sie sich auch dicht auf der Substanz, der sie entstiegen ist, sagert, und dadurch ges wissermaßen die Luft von legterer absperrt. Der geringste Luftzug jedoch nimmt sie mit fort und die atmosphärische Luft übt wieder ungehindert ihren nachtheiligen Einsluß. Es ist nach

bem Gesagten leicht begreiflich, daß das ftete Bedecken ber Butten, nicht nur bei fchlech= tem Wetter, von größter Wichtigfeit ift.

Aber auch die Behandlung des Weines im Reller ift von außerordentlichem Ginfluß auf die Haltbarkeit deffelben. Ramentlich wird darauf hingewiesen, daß es zweckmäßiger ift, wenn der Rellermeister, fei er nun Rufer, Birth oder Brivatbesither, jum Bestimmen der Zeit für das Ablaffen bes Weines, auftatt bes Kalenbers den Thermometer zur Sand nimmt und wohl darauf achtet, daß die Gahrung, sowohl die fturmijche, als die rubige, bei einer Temperatur von 120 N. vor sich geht. Das Ablassen des Beines fann, oder vielnicht foll, vorgenommen werden, sobald die Gährung vollständig vorüber ift.

Soll ber Wein auch im Kaß gesund bleiben, so ist es nöthig, von Zeit zu Zeit etwas nachzufüllen, damit das Kaß, wie man zu sagen pfleat, stets spundvoll ist. Siedurch wird auch ber Bilbung ber jo schädlichen Kunen vorgebengt. Lettere find überhaupt von weit größerem Nachtheil für den Wein, als man gewöhnlich glaubt; es find eryptogamische Pflänzchen, welche den Weingeist verzehren. Um sie zu verhüten wendet man bei solchen Käffern, welche nach und nach geleert werden, sogenannte Kunenhüter an, ein sinnig construirtes Instrument von Blech, das in vielen mechanischen Werkstätten gemacht wird. Ebenso zweckmäkia, aber mährend der Gährung zu benüßen find die Gährspunden, welche in der Regel aus Thon aemacht find.

hat man einen Bein, der schon einen Sauerstich hat, so mische man unter deufelben nur reinen, fohlensauren Ralf, am besten Marmormehl und zwar ca. 1/2 Pfund auf einen württembergischen Eimer. Der Kehler wird dann zwar momentan gehoben, aber der Wein hält sich nicht mehr lange.

Bor dem sogenaunten "Schönen" bes Weines, mit irgend welchem Mittel, wird fehr gewarnt, ba es ber Qualität nie nütt, aber febr hänfig Schaben bringt.

Begnalich ber Bodenarten, in benen der Weinstock noch gebeiht, wird constatirt, daß sich außer funpfigem Moorboben fast alle andern Bobenarten für den Anban des Weinstocks eignen, ober doch für denselben mittelft Aufschütten von schieferigen Erdarten, welche in ber Reael sehr viele Sigenwärme haben, präparirt werden können. Auch wird das jeweilige He= berschütten der älteren Beinberge mit folden Erdarten sehr empfohlen.

Gegen die in diesem Sahr wieder jo häusig anfactretene Tranbentrankheit wird, wie auch schon früher, als bestes Schutmittel die Anwendung des Schwefels empfohlen. Schwefelblüthe wird am besten in Wasser geschüttet, zu einem gang dünnen Brei angerührt und mit einer Brause auf die angesteckten Tranben gebracht. Man beachte aber wohl, daß dieß schon bei dem ersten Auftreten des Oidium zu geschehen hat und einige Male wiederholt werden muß, wenn die Wirfung eine dauerhafte fein foll.

Warm empfohlen wurde, gegenüber dem foftspieligeren Pfahlbau, die Anwendung des Rahmenbaues, namentlich für Burgunderrebenforten, Rießling, Gutedel u. dgl. schwächer treibende Sorten. Borzugsweise find es die größere Ginfachheit in der Anlage und Behandlung des Weinbergs und die geringeren Kosten einer solchen Rahmenanlage, gegenüber dem Pfahl= ban, welche erftere fehr empfehlen.

Der Obstban fam im Allgemeinen sehr furz bavon, da die Reichhaltigkeit bes Programms eine eingehende Besprechung aller Fragen bei der fnapp zugemessenen Zeit zur Unmöglichkeit machte, und verfäumen wir nicht, darauf hinzuweisen, daß es für kommende Källe vielleicht zwerfmäßiger wäre, weniger Thesen aufzustellen, dieselben aber gründlich durchzuberathen *.

^{*} Bei dieser Gelegenheit erlauben wir und die Leser an das zu erinnern, mas wir über diesen Bunkt bei Beranlaffung der 5. Berfammlung dentscher Bomologen, Obst- und Weinzüchter in Reutlingen im Jahrgang

Die Ursachen der Gipfelbürre der Obstbäume in den letzten Jahren wurde von der sehr großen Trockenheit hergeleitet, und gewiß nicht ohne Grund. Zur Hebung dieses Schadens wurde besonders gute Düngung mit flüssigem Dünger, welcher nebenbei gesagt, für die Obstbäume, namentlich aber für Aepfel, stets am geeignetsten ist, empsohlen. Kann mit dieser Düngung noch eine frästige Bewässerung des Bodens verbunden werden, so erhöht dieß nastürlich in sehr großem Maße den Ersolg.

Von großem, allgemeinem Interesse war die Verhandlung über die Frage: von welchen Ursachen ist die Fruchtbarkeit der Obstbämme abhängig, und was können wir thun, um mög-lichst reiche und regelmäßige Obsternten zu erhalten? Es wurde hier besonders die mangelhafte Pslege der Obstbämme beklagt, und ordentliches Lichten der Krone, Reinigen des Stammes und der Neste von Moosen, Flechten und sonstigem Unrath, häusige Bearbeitung des Vodens und gute Düngung, als die wesentlichsten Faktoren empsohlen, welche eine gute Fruchtbarkeit der Obstbämme bewirken. Ueber die geeignetste Zeit zur Düngung wird ganz besonders bemerkt, daß die Monate Iuli und August es sind, in denen die Begetationsverhältnisse der Bänne von der Art sind, daß eine Düngung mit stüssigem Dünger die meiste Wirkung auf die Fruchtbarkeit derselben übt.

Von großem, wirthschaftlichem Interesse ist auch die Frage über die Bepflanzung der Sisenbahnböschungen und Dämme mit Obststräuchern 2c., anstatt den bisher üblichen Anpslanzungen von Afazien und Heasen von Weißdorn, Tannen 2c. Zwei der ungbringenosten Obstspslanzen für diese Zwecke sind, sowohl für Böschungen als Hecken: die Quitte und die Rosenzapselhainbutte (Rosa pomisera, Rosa vilosa Linn.). Aber auch die Weichseltirschen sind es, welche ganz besondere Beachtung für diese Zwecke verdienen, ebenso Himberre und Brombere; namentlich letztere, da diese in Beziehung auf den Boden durchaus nicht wählerisch sind.

Das für Sisenbahndämme Gesagte gilt jedoch auch für jeden andern steilen Abhang, wo sonstige Authflanzen nur in sehr untergeordneter Weise cultivirt werden können.

Richt übergehen können wir ein Referat von Dr. Lucas, wonach die neueren Ersahrunsen über Obstmostbereitung unzweiselhaft ergeben, daß, eutgegen der seitherigen Anschaumgsweise, als musse der Obstmost auf der Hefe liegen bleiben, ein Ablassen desselben nach der stürmischen Gährung sich so vorzüglich bewährt hat, daß allgemeine Bersuche in dieser Richtung sehr anzurathen und zu beherzigen sind. Es liegt hierin für die Zukunst ein sehr großer Fortschritt in der Obstmostbereitung, wenn sich diese Ersahrung allseitig bestätigt, woran ind beß kaum zu zweiseln ist.

Bericht

über einen vom Gartenbau-Berein zu Kassel veraustalteten Bersuch, das Berhältniß des Maulwurfs zu den Engerlingen betreffend.

Bon Dr. S. F. Refter.

(Schluß.)

In Nr. 30, Jahrgang 1869 der "Dentschen Garten-Zeitung" wird in einem Artifel, überschrieben: "Eine brennende Frage", die Ansicht ansgesprochen, daß man zur Lösung der Frage: "Nebt der Maulwurf einen Einsluß auf die Verminderung der Engerlinge aus oder nicht?" weniger durch Fütterungsversuche kommen könne, als dadurch, daß man von möglichst vielen gesangenen Maulwürsen den Magen-Inhalt einer genauen, mit bewassnetem Ange ans

¹⁸⁶⁸ dieser Zeitschrift, Seite 4 fagten, aber es scheint, daß der gleiche Jehler auch bei diesen Bersammlungen gemacht worden ift. 21. d. R.

zustellenden Untersuchung unterwerfe. Dann heißt es weiter: "Hauptsächlich werden hierzu Maulwürfe zu benuten sein, welche in Gärten ober auf Aeckern gefunden wurden, in benen bie Anwesenheit der Engerlinge constatirt ist. Bergehren die Maulwürfe wirklich den Engerling, was von vielen Seiten bestritten wird, so muß man im Magen-Inhalt wenigstens ben hornartigen Kopf und die gleichfalls hornigen Klauen berselben finden, die der Berdanung länger Widerstand leisten, als die weichen Körpertheile 2c." — Diese Untersuchung ist schon oft mit einzelnen Maulwürfen vorgenommen worden, aber Kopf und Beine der Engerlinge hat man nicht gefunden. Ich selbst habe nicht wenige derartige Untersuchungen angestellt, aber immer nur reine Reifch-(Mustel-)Theile als Magen-Inhalt acfunden, was mir allerdings aufänglich auffallend war, weil ich wußte, daß der Maulwurf wirklich Engerlinge frißt. Die Sache erklärte ich mir aber später gang einfach burch ben Umstand, bag ber Maulwurf die harten Körpertheile des Ungeziefers, wie 3. B. Ropf und Beine, gar nicht, sondern nur die weichen frift und felbst diese vorher von Allem, was ihm nicht zusaat, von außen sowohl, als von innen, reinigt. Jum Beweiß führe ich bierfür die Art und Weise an, wie er 3. B. einen Regenwurm frifit. Ich beobachtete diese genau be' bem oben erwähnten Maulwurf. welcher in dem Zuber gefüttert wurde. Derfelbe faßte nämlich erft den Burm mit dem Maule, streifte benfelben zwischen ben beiden zusammengehaltenen Borderfüßen durch und rei= nigte ihn auf diese Weise von angerem Schning und gleichzeitig vom Eingeweide-Inhalt, benn man sah balb barauf auf bem Boben eine kleine Anhäufung einer bunteln Masse liegen. Erft nach diesem Brocch fraß er jedesmal den Wurm. Aehnlich hatte er nach Aussage der Herren Imarund und Rosemund die drei Engerlinge behandelt. — Leider konnte ich wegen Mangels an Zeit die im Zuber hier und da liegenden Schmuthäufchen einer genaueren Untersuchung nicht unterziehen. Soviel ist aber burch biese Beobachtung erwiesen, daß ber Maulwurf seine Nahrungs-Objecte, also auch die Engerlinge, nicht mit "Haut und Haaren" frift, daß man also aus dem Anhalt seines Magens nicht auf die Art des gefressenen Ungeziesers mit Sicherheit schließen kann, was bei anderen Thieren, welche ihre Rahrungsstoffe beim Kressen wenis ger vorsichtig behandeln oder, wie die Bögel, gar nicht kanen, cher möglich ist. Auch dentet die Wahrnehmung, wonach bei meinem Versuch von den übrig gebliebenen Engerlingen zwei nur zur Sälfte und zwar von hinten aufgefressen waren, darauf hin, daß der Maulwurf die harten Theile des Engerlings nicht unbedingt frifit, ebenso die oben erwähnte Mittheilung des Herrn Steudel, wonach er von 300 Engerlingen 30 Köpfe wieder fand. Die von mir und den anderen Herren bei unserem Bersuche gemachte Beobachtung über die Art und Weise, wie der Maulwurf seine Beute frißt, bestätigt auch schon frühere derartige, von Anderen gemachte Wahrnehmungen. So erzählt Gloger in seinem Werke: "Die nütlichken Krennbe der Landund Forstwirthschaft unter den Thieren", p. 15: "Der Maulwurf faßt sie (Engerlinge und Bürmer) mit ben Bahnen am Kopfende und zwängt fie nun zwischen seinen ftarken, breiten, schaufelartigen Borberfüßen hindurch, um den Unrath herauszudrücken; und große Regenwürmer gerbeißt er zu diesem Behufe, um sie begnemer ausseeren zu können." - Die Untersuchung des Magen-Inhaltes des Maulwurfes fann hiernach über dessen Berhältniß zu den Engerlingen feinen Aufschluß geben.

Im zweiten Heft des Jahrganges 1869 der "Illustrirten Gartenzeitung" werden die Protofollauszüge von den Verhandlungen des Kunstgärtnervereins zu Potsdam über die Maulswurfs und Engerlingfrage mitgetheilt. Der letzte dieser Auszüge, vom 12. October 1868, lautet also: "Hauisch theilt seine Ersahrungen und Beobachtungen über den Maulwurf mit, wonach es eigentlich drei verschiedene Maulwurfarten gibt, welche sich durch die Farbe sowohl wie durch die Lebensweise deutlich unterscheiden und zwar:

- 1) Der Wiesenmaulwurf, sammtartig schwarz mit kahler Schnauze, derselbe frißt die auf Wiesen lebenden Würmer, Maden und auch Engerlinge.
- 2) Der gemeine blane Landmanlwurf, mit behaarter Schnauze, derfelbe frift keine Ensgerlinge sondern Regenwürmer.
- 3) Der Bergmanlwurf, von graner Farbe, berselbe lebt hauptsächlich von Engerlingen. Jede dieser Manlwurfsarten lebt nur in dem ihr zusagenden Terrain, und kehrt dahin wieder zurück, wenn man sie in ein anderes ihr weniger zusagendes versetzt. So sucht der Bergmanlwurf sicher wieder bergiges Terrain auf, wenn er auf eine Wiese ausgesetzt wird."

Die Redaction fügt folgende Notiz hinzn: "Unstreitig ist diese, die drei verschiedenen Maulwurfarten betreffende Mittheilung die wichtigste von allen und wäre daher sehr zu wünsschen, wenn irgend ein Natursorscher die Nichtigkeit dieser Angaben näher untersuchen und die Resultate seiner Untersuchungen veröffentlichen wollte."

Ich finde die Aufstellung von drei Maulwurfarten von Seiten des Herrn Hanisch sehr gewagt. Denn erstens ift in dem erwähnten Protofollauszug nichts Ginzelnes über die Beobachtungen, worauf Herr Hauisch seine drei Urten gründet, augeführt, namentlich darüber, ob er an einer größeren Auzahl von Exemplaren ober nur an einzelnen diese Unterscheidung fand, ob er diese Wahrnehmung nur einmal gemacht hat, oder ob sich die Unterscheidungsmerfmale in einem längeren Zeitraum an vielen Gremplaren constant gezeigt haben, ferner ob die unterfuchten Manlwürfe aus einer Gegend, b. h. aus einer folden, in welcher Berge und Thäler abwechseln, ober einerseits aus einer rein bergigen ober andererseits aus einer rein ebenen stammten. Auch ift nichts barüber angeführt, auf welche Weise Serr Sanisch sich davon überzeugte, daß ber Landmaulwurf gar feine, der Bergmaulwurf hauptfächlich Engerlinge fresse. Zweitens fönnen die angeführten Unterscheidungsmerkmale nicht als Arten-Charaftere gelten, insbesondere die verschiedene Färbung, denn diese verändert sich bei Talpa europaea mit dem Alter. Die jungen Maulwürfe sind grau und behalten diese Karbe bis fie fast ausgewachsen sind, dann werden sie in verschiedenen Nuancen schwarz, behalten auch mitunter die grane Jugendfärbung bei, ganz alte sind in der Regel schmutzig schwarz. fpiele für diese verschiedene Färbung finden sich in ausgestopften Eremplaren (auch ein weiß: gelbes) in der Sammlung des Vereins für Naturkunde in Kaffel. — Drittens find diefe drei Arten in der Wiffenschaft bisher unbekannt geblieben; man kennt nur Barietäten in der Farbe. Brehm fagt in feinem "Illustrirten Thierleben" p. 684: "Es gibt Abarten, bei denen die aschgraue Färbung des Jugendkleides eine bleibende ift, oder welche am Bauche auf der aschgrauen Grundfarbe breite, grangelbe Längsstreifen zeigen, ja selbst folde, welche mit weißen Flecken auf schwarzem Grunde gezeichnet sind. Aenferst felten findet man auch wohl gelbe und weiße Maulwürfe, mahre Albinos." Sollte ein Den, ein Leng, ein Blafins, ein Kleurens, ein Brehm, welche alle jahrelange, bis in's Kleinfte gehende Beobachtungen und Untersuchungen, den Maulwurf betreffend, auftellten, keine Ahnung von verschiedenen Maulwurfarten, die sich in der Lebensweise unterscheiden, wenn sie wirklich eristiren, bekommen haben? Das ift boch mehr als unwahrscheinlich. Sie alle kennen für das mittlere und nördliche Europa, also auch für Deutschland, nur die eine Art Talpa europaea.

Schließlich fasse ich mein Urtheil über das Verhältniß des Maulwurfs zu den Engerlingen in Folgendem zusammen: Der Maulwurf ist von der Natur vorzugsweise zur Vertilz gung des Ungeziesers in der Erde, also der Würmer, der Insektenlarven und Ruppen mancherlei Art, welche in seinem Aufenthaltsbereich vorkommen, mithin auch zum Beseitigen der Maikäserlarven bestimmt, und daß er letztere wirklich aufsucht und frist, davon hat uns der beschriebene Versuch überzeugt. Gärtner, Landwirthe und Forstleute würden thöricht hanbeln, wollten sie ihn ganz ausrotten, sie würden damit einen großen Theil ihrer Bodenerzeugniffe ber Berbeerung des Erdungegiesers preisgeben. Auf Biesen, Kelbern und in Bälbern lasse man ihn unbehelligt, hat er ein Terrain daselbst gereinigt, so zieht er von selbst ab; in Gartenaulagen suche man ihn zunächst durch fünftliche Mittel (es aibt deren) zu vertreiben resp. abzuhalten; gelingt vies nicht, nun so fange man die Ueberzahl weg. Im Allaemeinen verdient er geschont zu werden, auch in Gärten, obgleich er da mitunter allerdings zu großem Nerger Veranlassung gibt. Wenn in gärtnerischen Anlagen hier und da die Engerlinge trok der Anwesenheit des Manlwurfs verheerend auftreten, so mache man diesen nicht dafür verantwortlich, er hat dann jedenfalls in dem betreffenden Terrain andere, ihm mehr zusagende Nahrung, 3. B. Regenwürmer, zartere andere Insestenlarven 2e., und daß er diese für ihn wohlschniedendere Speise zuerst genießt, wer will ihm das verargen? Man verlange nicht mehr von ihm, als woan ihn die Natur, welche ihn nicht ausschließlich aum Engerlingsvertilger bestimmte, qualificirt hat; man untersuche vielmehr, ob man nicht selbst die Ursache zu dieser Schädigung herbeigeführt, 3. B. durch Düngungsmaterial, in welchem die junge Brut bes Maikafers schon vorhanden war, also das natürliche Verhältniß zwischen Maulwurf und Engerling an diesem Orte geftort hat. — Jeder Gartenbesitzer kann sieh übrigens vor dem Ueberhandnehmen der Engerlinge in seinem Besitzthum selbst schützen, wenn er nur kurz vor ber Alngzeit des Maifafers fogenannte Brutftätten anbringt, b. h. locker gegrabene Stellen mit Rubleger bedockt und biesen wieder mit feiner Erde überstrent. An diese Orte legt bas Maifaferweiben feine Gier, auf welche man dann nach der Aluggeit vernichtend einzuwir= fen hat.

Neue Cheerosen.

Großes Anssehn in der Gartenwelt erregen sechs in diesem Jahre in Frankreich in den Handel gegebene Theerosen. Der Enltur der Theerose, auch indische Rose genannt, die durch die Remontant-Rose etwas in den Hintergrund gedrängt war, wird jett wieder die größte Ausmerssamet, wie es mit allem Guten und wirklich Gediegenen geht, daß seine herrlichen Eigenschaften keine dauernde Zurücksehung dulden. Das frische grüne, dei der Entwickslung so schön gefärdte Land ist saft lederartig glänzend, und erträgt die Unbilden der Salon- und Zimmerenltur besser, als die meisten Decorationspflanzen. Auch unsere Winter hält die Theerose bei trocknem Schutz ganz undeschädigt aus. Durch die Verwendung im freien Lande zu ganzen Gruppen, deren Exemplare niedergehaft werden, erzielt man herrliche Essecte. Die Färbung ist prachtvoll, vom reinsten Weiß au, alle zarten Nüancen und Schatztirungen des Roth bis zum Dunkelroth annehmend. Sine gleich herrliche Farbenscala bilden die Hybriden vom Weiß dis in das tiesste Gelb und Aurora. Der köstliche seine Geruch ist im Zimmer, wie im Freien gleich besliebt.

Die sechs Novitäten, welche bereits bei ihrem Erscheinen in Frankreich von mehreren Gartenbaugesellschaften gekrönt wurden, heißen:

Madame Celina Noirey, mit sehr großen, starkgefüllten, zart rosa Blumen, beren Blätzter auf der Rückseite purpur gefärbt sind, welche Doppelfärbung von außerordeutlichem Effecte ist.

Adrienne Christophle, mit großen, schön gefüllten, bunkelaprikosengelben Blumen und kupfrigem Schein.

Marie Sisley, mit großen kugelförmigen, schön tragenden gelben, mit zart Rosa bordirten Blumen; diese drei Hybriden vom berühmten Rosenzüchter Guillot fils gezogen.

La Tulipe, mit großen, schön gesormten weißen, etwas rosa, bisweilen auch lisa behanche ten Blumen.

Marie Ducher, mit fehr großen, starkgefüllten Blumen vom zartesten Rosa.

Monplaisir, mit sehr großen, starkgefüllten, salmrosa behauchten Blumen, eine prächtige, ber alten, aber allgemein beliebten Nose Gloire de Dijon ähnlich. Die letzten brei Hybriden von dem ebenso geseierten französischen Züchter Ducher in den Handel gegeben.

Die Varietäten der Quercus Cerris, Q. sessislora und Q. pedunculata und ihre gärtnerische Verwendung.

(Schluß.)

- Q. ped. pendula, Trancreiche. Dieselbe ist ein höchst eigenthümlicher und interessanter Baum, mit stark hängenden Aesten und Zweigen, die bei älteren Bänmen bis auf die Erde herabhängen. Diese merkwürdige Varietät existirt schon seit langer Zeit, und man sindet davon in Dentschland hin und wieder Exemplare von 30 bis 40° Höhe. Sie hat allerbings nicht die graciöse Leichtigkeit und Zierlichkeit des Wuchses wie z. B. Salix dabylonica, Betula alba, pendula und manche andere Trancrbäume, ist aber trothem sehr schön und empsehlenswerth. Die Trancreiche ist eine der eigenthümlichsten und Garakteristischsten Erscheinungen unter den Ziergehölzen.
- Q. ped. pendula Dauvessii ist eine aus Samen der Vorhergehenden erzogene, sehr schöne Untervarietät der Trauereiche, mit noch stärker hängenden Zweigen, seinerer Belaubung und von sehr elegantem Habitus. Der Buchs ist ziemlich frästig, jedoch ist sie bei Weitem nicht so robust, wie die gewöhnliche Trauereiche. Diese Varietät gehört zu den schönsten und empsehlenswerthesten Eichen, und ist einer der besten Trauerbäume.
- Q. ped. pend. salicifolia; weidenblättrige Trauereiche. In Betreff des Habitus und der Belaubung weicht diese, noch ziemlich neue Barietät, von den beiden vorgenannten Barietäten wesentlich ab. Der Buchs ist noch weit schwächer als bei Q. p. pend. Dauvessii, der Habitus noch leichter und zierlicher; die Blätter sind schmal, weidenartig, ähnlich denen der Q. Phellos, aber größer. Ein kleiner, sehr zierlicher Trauerbaum, der alle Empsehlung verdient.

Die vorstehend aufgeführten Barietäten unterscheiben sich von der Species theils durch abweichenden Habitus, theils durch verschieden geformte Blätter, oder auch durch beides zugleich; die nachfolgenden dagegen durch buntpanaschirte, oder im Colorit vom Grün ganz abweichende Blätter.

- Q. p. glaucescens. Eine sehr hervorragende Varietät durch den entschieden bläulichen Farbenton ihrer Belandung. Die Blätter sind von hellerem Grün, als die der Species und haben einen stark bläulichen Ueberzug; der Wuchs ist sehr kräftig. Durch das bei Gehölzen seltene Colorit ist diese Siche eine werthpolle Bereicherung unserer Gehölzsortimente.
- Q. p. rubrinerva. Diese hübsche Barietät zeichnet sich durch die lebhaft rothen Blattstiele und Blattnerven und das schöne, glänzende, in's Blänliche fallende Dunkelgrun der Blätter vortheilhaft aus, und verdient noch außerdem, wegen ihrer Raschwüchsigkeit und schönen, üppigen Belaubung, besondere Empfehlung.
- Q. p. fol. arg. var. Die schöne Larietät ist wohl die älteste unter den buntblättrisgen, und man sindet in manchen alten Parks Bäume bis zu 40' Höhe. Die Blätter sind auf dunkelgrünem Grunde sehr reich weiß gesteckt und gesprenkelt, und die einjährigen Zweige von schön carmoisinrother Farbe, mit weißen und hellgelben Streisen gezeichnet. Beim Joshannistrieb ist die Färbung oft noch intensiver, als beim Frühjahrstrieb. Wie alle bunts

blättrigen Sichen ist auch diese völlig constant, und höchst empsehlenswerth, zumal da ihr Wuchs sehr kräftig ist.

- Q. p. fol arg. marginatis. Die Mätter dieser schinen und interessanten Barietät sind glänzendbläulichgrün, von viel hellerer Farbe als die der Species, mit einem unregels mäßigen, scharf abstechenden, weißen Saume eingesaßt. Der Buchs ist ziemlich schwach, und die Belaubung dünner und spärsicher, wie bei der Species.
- Q. p. fol. punctatis. Eine sehr hübsche eigenthümliche Varietät, deren Blätter dicht mit zahlreichen, weißen Punkten übersäct sind, und hierdurch Aehnlichkeit mit denen des bestannten Sambucus nigra pulverulenta erhalten. In einiger Entsernung betrachtet, sehen die Blätter wie weiß bestäubt aus. Nimmt sich besonders als Einzelpslauze sehr gut aus.
- Q. p. fol. pulverulentis. Unter den buntblättrigen Eichen gehört diese zu den schönsten. Die Blätter sind auf der dunkelgrünen Grundfarbe sehr reich gelblichweiß gestrichelt und gesprenkelt, und erinnern durch die Art der Zeichnung an den schönen Acer campestre pulverulentum. Der Wuchs dieser vortrefflichen Varietät ist ziemlich kräftig.
- Q. p. fol. arg. pictis. Eine ganz ausgezeichnete Barietät. Die Blätter des Frühzighrstriebes sind meist rein grün, oder nur etwas mit Beiß gesprenkelt; dagegen sind die Blätter des Johannistriebes völlig reinweiß (ebenso anch das junge Holz), und werden späterhin prächtig grünz und weißmarmorirt, wobei aber letztere Farbe vorherrschend ist. Das Weiß ist bei dieser schönen Barietät so rein und intensiv, wie man es unter den buntblättriz gen Gehölzen etwa nur noch bei Fraxinus excelsior argenteae und Acer Negundo fol. arg. var. sindet. Der Buchs dieser Larietät ist sehr kräftig, so daß sich mit der Zeit von derzselben große Bäume erwarten lassen.
- Q. p. fol. maculatis (anch als Q. p. latimaculata im Handel vorkommend); gestlecktblättrige Stieleiche. Dieselbe ist ebenfalls eines der besten buntblättrigen Gehölze. Die Blätter sind mit schönen, großen Flecken von intensiv hellgelber Farbe gezeichnet. Der Buchs ist kräftig und die Belaubung üppiger als bei der Species.
- Q. p. aurea. Eine sehr schöne Barietät mit prächtig gelbgrüner Belaubung; auf den meisten Blättern sind außerdem noch breite, intensiv goldgelbe Streisen. Der Buchs ist ziems lich träftig. Ist sehr zu empfehlen.
- Q. p. aureo-bicolor. Diese Barietät wird in manchen Baumschulen unter dem Namen Q. tricolor geführt. Die Blätter sind auf der Grundsarbe mit goldgelben und reinsweißen Streisen gezeichnet. Die dreifarbige Sticleiche gehört zu den effectvollsten buntblättrisgen Gehölzen, und ist ein wahres Prachtstück für Gärten. Der Buchs ist fräftiger als bei der echten Bluteiche.
- Q. p. Concordia. Die Concordia-Siche steht unter den Gehölzen wegen ihrer, in der Färbung ganz constanten, prachtvollen Belaubung von rein hochgelber Farbe, fast einzig da, und kann nicht genug empfohlen werden.
- Q. p. fol. cupreis; fupfersarbige Stickeiche. Die Blätter dieser sehr schönen Barietät sind im jungen Zustande von glänzend purpurrother Farbe (nicht schwarzroth), wie die der echten Bluteiche), und gehen später in ein schönes Rothgrün mit eigenthümlich supfersarbigem Anfluge über. Diese schöne Siche ist sowohl von der purpurblättrigen Steineiche, als auch von der echten Bluteiche sehr verschieden, von ganz robustem Buchs, üppiger Belaubung, und in ebenso hohem Grade empfehlenswerth, als die andern beiden rothblättrigen Sichen.
- Q. p. atropurpurea; purpurblättrige Stieleiche; echte Bluteiche. Kommt in vielen Baumschulen auch unter der Bezeichnung Q. p. atrosanguinea, bisweilen auch als Q. p. nigra vor. Die Bluteiche ist ein würdiger Nival der wohlbekannten Blutbuche, übertrifft aber diesselbe noch durch das dreimal wechselnde Colorit ihrer prachtvollen Belaubung (siehe den Aufs

sat pag. 135 im Septemberheft bes Jahrgangs 1866 bieser Zeitung). Die Blätter sind etwas kleiner, die Zweige kurzgliedriger und der Wuchs bedeutend schwächer und langsamer als bei der Species. Diese herrliche Barietät ist seit etwa 15 Jahren in Deutschland im Handel befindlich, aber, ebenso wie die Concordiaeiche noch ziemklich selten.

Die vorstehend geschilderten Barietäten dieser drei Arten sind unbedingt die schönsten der dis jetzt in den deutschen Gärten vorhandenen. Es gibt von Quercus Cerris und sessilistora noch mehrere Barietäten; von Q. pedunculata sogar noch eine sehr große Anzahl, allein, obgleich ohne Ausnahme schön und interessant, stehen sie doch den Obigen an Schönheit entsschieden nach, und wie bei andern Pflanzensamilien, so auch hier, gilt es, aus der großen Masse des vorhandenen Schönen das Schönste auszuwählen. Wer die oben angesührten Sorten in gutem Culturzustande besitzt, wird nicht leicht mehr verlangen; doch kann man sich andernsalls auch sämmtliche noch übrigen Sorten mit Leichtigkeit verschaffen, da dieselben gegenwärtig sast alle in deutschen Baumschulen zu haben sind. Uebrigens ist die Mannigsaltigkeit in Formen und Färbung bei jenen prächtigen Barietäten (die man den hier übergangenen gegenzüber füglich als solche ersten Ranges bezeichnen könnte) so groß, daß man mit denselben allein eine kleinere landschaftliche Anlage recht wohl ausssühren könnte, ohne Monotonie bestürchten zu müssen.

Die Verwendung dieser schönen Sehölze bei Anlagen aller Art, ist, wie schon erwähnt, eine sehr mannigfaltige, und es kommt hierbei nur darauf an, die richtige Zusammenstellung derselben unter sich, sowie mit andern Gehölzen, zu tressen, dieselben überall am richtigen Plate zu verwenden, um der herrlichsten landschaftlichen Effecte sicher zu sein.

Bor Allem find es die fammtlichen bunt- und farbigblättrigen Sorten, die in befferen Gärten jeder Art und Größe einen bevorzugten Platz verdienen, also Quercus Cerris fol. var., Q. sessiflora purpurea, Q. pedunculata glaucescens, rubrinerva, fol. arg. var., fol. arg, marg., fol. punctatis, fol, pulverulentis, fol. arg. pietis, fol. maculatis, aurea, aureobicolor, Concordia, fol. cupreis, atropurpurea. Sowohl als Ginzelpflanzen auf Rasen, wie auch zu kleineren selbstständigen Gruppen und Trupps sind sie gleich vortheilhaft zu verwenben, ebenso als Einsprengung und Vorpflanzung an hohe und mittelhohe Gehölzpflanzungen. Erhöht wird der Effect und die Mannigfaltigkeit, wenn man diese Corten gleichzeitig in hochstämmigen, halbstämmigen und strauchartigen Eremplaren verwendet. Das hier Gefagte gilt anch von allen übrigen Barietäten. Unter Letteren sind vorzüglich O. Cerris laciniata, O. sessiliflora macrophylla, Louetti, Q. pedunculata heterophylla und het. dissecta, scolopendrifolia, pectinata, asplenifolia, comptoniaefolia, filicifolia und macrophylla, als ausgezeichnete Solitairpflanzen zur Verwendung auf Rasenplätzen zu empfehlen, und zwar sowohl in hochund halbstämmiger, als auch strauchartiger Form. Q. Cerris pendula, Q. pedunculata pendula, pendula Dauvessii und pendula salicifolia, werden, wie alle Trauerbäume einzeln ober zu 3-5 auf größeren Rasenstächen gepflanzt, sind besonders schön auf Abhängen und an Teichen, Seen und Bächen, und nur in hochstämmiger Form anwendbar. Die fämmtlichen Byramideneichen nebst Q. C. fulhamensis sind, ebenso wie die Trauereichen, zur Berbindung mit andern Gehölzen durchaus nicht geeignet, muffen einzeln oder auch zu 3-5 frei auf Rasen stehen und überhaupt (wie Lyramidenpappeln) sparfam und mit Vorsicht in Anwenbung gebracht werden. Q. Cerris crispa, Karlsruhensis, Lucombeana, Q. sessiliflora acuminata, cochleata, Geltowiana, sind besonders zur Bermehrung der Mannigfaltigkeit in gemischten Gehölzparthieen geeignet.

Speciellere Anleitung zur Verwendung dieser Sichen zu ertheilen, erschien nicht rathsam; es sollte vielmehr dieser Auffat nur die hervorragendsten Barietäten kurz und deutlich beschreiben, und deren zwecknäßige Verwendung andeuten, um die Ausmerksamkeit der sich für

Gehölze intereffirenden Leser der Illustrirten Gartenzeitung auf diese im Allgemeinen noch wenig bekannten und angewendeten ausgezeichneten Barietäten hinzulenken.

R. M.

Die öffentlichen Parks in London, in Hinsicht auf ihre Sommerauspflanzungen*.

Batterfea = Parf.

In der Voranssetzung, daß die weitere Besprechung dieses Thema's für einen Theil der verehrten Leser nicht ganz ohne Interesse sein möchte und auch durch Ihre freundliche Nachssicht, geehrter Hedacieur, zu einer Fortsetzung aufgemuntert, erlaube ich mir hiemit eine Beschreibung der Sommerauspflanzungen des Battersea-Parks, wie sie im verstossenen Jahre bestanden, zu geben.

Bevor ich jedoch diese Aufgabe lose, halte ich es nicht für unnöthig, durch einige alls gemeine Bemerkungen ein, wenn auch nur flüchtiges Bild ber Anlage selbst, vorauszuschicken.

Mit der Anlegung dieses in Süd-Westen von London gelegenen Karks wurde vor etwa 14 Jahren begonnen und mit dessen Vollendung, welche die bedentendsten Arbeiten einschloß, 2 Jahre darauf der derzeitige Gartendirektor Herr Gibson betraut, d. h. zum Nachfolger seines verstorbenen Vorgängers, Herrn Farrow, ernannt.

Wie schon früher erwähnt, ist dieser Park als einer der schönsten und beliedtesten Londons zu bezeichnen, und in hinsicht auf seine Sommeranspflanzungen nimmt er unstreitig den
ersten Rang unter allen öffentlichen und privaten Gärten dahier ein, ein Lob, welches wir
wiederholt in den hiesigen Gartenzeitschriften sinden können und welches er auch, was meine Meinung in diesem Punkte betrifft, vollkommen verdient. — Wir sinden hier nicht wie in den
andern Anlagen jene Ueberfüllung, Wiederholung von Pelargonium zonale, Calceolarien und
noch einige wenige andere Pstanzen, sondern eine reiche Abwechslung solcher, allerdings
unentbehrlichen Pstanzen, in Verbindung mit den erst in den letzteren Jahren dahier mehr
bekannten, d. h. für's Freiland benützten Blatts, oder wie sie hier bezeichnet werden, subtros
pischen Pstanzen. Während wir diesen in ihrer Anwendung in großer, ich möchte fast sagen
verschwenderischer Masse begegnen, sinden übrigens einige in den früheren Zeilen gemachte
Bemerkungen ihre Anwendung, nämlich daß auch leider hier blühende Pstanzengruppen eine
ganz untergeordnete Rolle spielen.

Das hiesige Publikum, das sehr viel Interesse für Blumen und Pflanzen an den Tag legt, weiß den Werth dieses Parks in obengenannter hinsicht wohl zu würdigen, was es durch einen fleißigen Besuch und lobenswerthe Schonung desselben an den Tag legt. Durch die nahe vorbeisließende Themse und dem großartigen, vielverzweigten Schienennetze ist ein Besuch selbst für die Entserntwohnenden sehr leicht und billig auszussühren.

Die Größe des Parkes beträgt 200 acres, seine Umgrenzung ist von ziemlich regelmäßiger Gestalt und bildet nahebei ein Viereck mit zwei etwa ½ längeren Seiten, von welchen jedoch eine einen schwachen Bogen beschreibt, die andere Seite berührt ihrer ganzen Länge nach das Flußbett der Themse.

In gefälligen Windungen führt im ganzen Parke herum sowohl ein breiter Fahr: als auch ein Reitweg, beide fast stets parallel mit einander laufend; an der öftlichen Seite des Parkes sich trennend, behält der Reitweg seine Richtung in der Nähe der Umzännung des

^{*} Diese Schilderung ift als Bortsebung bes im Julibefte Seite 100 und im Augusthefte Seite 116 enthaltenen Aufsages zu betrachten. A. d. R.

Parkes bei, während der Fahrweg die Anlage, wenn auch nur in einem kleinen Theile, durchschneidet.

Da die Anlage selbst noch jungen Ursprunges, somit die Bepklanzung, die sogar an einigen Stellen noch nicht vollendet, eine erst im vollen Entwickeln begriffene ist, so möchte schon aus diesen Gründen eine Beurtheilung derselben nicht leicht anzustellen sein, welcher sich zu unterziehen ich übrigens auch im andern Falle einer erfahreneren Feder als der meinigen überlassen möchte. Um jedoch eine Idee derselben zu geben, bemerke ich, daß die Bepklanzung zum größten Theile aus niedrigen Gehölzgruppen besteht, oder aber niedrige Sträucher zu Unterpklanzungen von Ulmus, Acer, Populus etc. benützt wurden.

Wir bemerken unter den schönen, hier benützten Sträuchern die in Englands günftigem Klima so gut gedeihenden, immergrünen Sträucher, unter andern besonders eine große Anzahl Ilex, sowohl grün= als duntblätterige, dann Vidurnum Tinus, Arbutus Unedo, Laurus nodilis, Aucuba japonica, Quercus Ilex und viridis, sodann Prunus laurus-cerasus und lusitanicus, verschiedene Ligustrum- und Buxus-Arten 2c., Gesträuche, die, weil in Massen verwendet, selbst während der Winterszeit der Anlage ein frenndliches Bild ausdrücken, wohlsthuend auf das Auge wirken und auch von sehr hohem Werthe für die Randpflanzungen der Gehölzparthieen sind.

Die Anlage gewinnt ungemein durch die künstlichen Anhöhungen und Hügel, die sich hie und da von der ebenen Fläche, aus welcher der Park ursprünglich besteht, erheben und die mit Gehölzen bepflanzt sind.

Sine Allee von Ulmus campestris durchschneidet den Park fast in seiner ganzen Länge von Osten nach Westen; in der Mitte derselben besindet sich ein Rondell in dem Ruhebänke zur Benützung des Publikums angebracht sind. Bon hier aus führen nach rechts und links gerade Wege ab, nach rechts zu einer Restauration (refreshment house) in unmittelbarer Rähe der Themse und einer Dampsschiff-Station; nach links zu einer niedlichen, in gothischem Style erbauten Fontaine, umgeben von Bäumen und Sträuchern. — Wie viele Besucher eilten im verstossenen heißen Sommer dieser Quelle zu! Wie viele erquickten sich an dem kühlenden Wasserstahle, der sich hier ergießt!

Bei diesem Kunkte theilt sich der Weg und führt uns nach rechts und links in den sog. Subtropical Garden, d. h. in jenen Theil, in dem sich die Auspflanzungen befinden. Derselbe bildet ein vom übrigen Parke abgeschlossenes Ganze und ist der Punkt, der unsere Ausmerksamkeit vor Allem in Auspruch nehmen wird und wohin ich die Leser allsogleich einführen werde. Bevor ich dies thue, muß ich aber bitten, unsere Promenade im Parke zu beendigen.

Bei der Anlage des Parkes ging man meiner Ansicht nach von der Absicht aus, dem Publikum so große und freie Rasenpläte wie möglich zu schaffen, aus dem Grunde, den ich scholzgruppen natürlich in den Hintergrund treten, oder doch so ausgeführt werden mußte, daß sie der Grundidee nicht hindernd in den Weg kamen. So sehen wir die großen, ebenen Rasenslächen nur höchst selten von freistehenden Bäumen unterbrochen, und die Gehölzgruppen in jenem Theile des Parkes, der speciell dem Vergnügen, den Spielen gewidmet ist, sind so angelegt, daß sie die Rasenslächen wie mit einem Gürtel umschließen. Diese Rasenslächen bilden wohl 3/5 der ganzen Ausdehnung des Parkes, während 2/5 die Gehölze, der bereits gesnannte subtropische Garten und der See ausmachen mögen.

Bei der Anlage eines See's kann ein Landschaftsgärtner sicherlich mehr, als in andern Theilen seiner Kunst, sein Talent zeigen und so muß man, wenn wir den bedeutenden See vor uns sehen, Herrn Gibson zugestehen, daß er etwas Schönes geschaffen hat.

Wir genießen eine der schönsten Ansichten bes See's, wenn wir unsern Beg in ber

Allce verfolgen und an ihrem Sude angekommen (wo sich abermals eine Fontaine in Mitte eines runden Plates besindet), den Weg nach rechts einschlagen, wo sich nach einigen Schritten der See vor unsern Blicken ausbreitet, und ein herrliches landschaftliches Bild darbietet. Die große Basserstäche, belebt mit einer Menge von Schwänen und andern mehr oder weniger seltenen Wasservögeln, ist durch mehrere Inseln von schwänen und andern mehr oder weniger nud in Verbindung mit größeren und kleineren Buchten und Vorsprüngen der Inseln und des Users, sowie durch entsprechende Verflanzung derselben, scheint der See an Ausdehnung zu gewinnen. Unserm Standpunkte gegenüber auf einem Vorsprunge erhebt sich eine Felsenparthie, ans der sich eine Quelle stürzt, welche, ohne Zeit zu haben, sich von ihrem Falle zu erholen, in den nahen See sließt. Während auf der einen Seite des See's ein Weg, von dem aus wir stets abwechselnde Vilder der Inseln und User wahrnehmen können, nahe an dem User entlang sührt, ist die Ansicht von dem Wege, der auf der andern Seite läuft, durch die Verplanzung mehr verdeckt, aber wo sich eine Aussicht eröffnet, sinden wir auch hier neue, schöne Aussichten auf die Wassersläche, die Juseln und deren Bepflanzung.

Biele Gehölzgruppen, besonders jene, welche längs des Weges in der Nähe der Themse angelegt wurden, find zu Seiten ber Wege mit blübenden Bflanzen, entweder perennirenden oder aber, und zwar zum größten Theile, mit Topfpflanzen eingefaßt. Man kann diese Art von Bepflanzung sicherlich nicht ben Prinzipien einer landschaftlichen Anlage im eigentlichen Sinne des Wortes angemeffen halten. Die Konturen der Gehölzgruppen verlieren dadurch ihre Natürlichkeit und nehmen durch die mehr oder weniger fteifen Windungen (als folche bezeichne ich auch die sich oft wiederholende Bogenform), welche nothwendigerweise durch die Bepflanzung einer Bordure von 2-3' Breite von obengenannten Pflanzen entstehen muffen, einen gezwungenen, steifen Charafter an; ein anderer Nachtheil ift der, daß während der ranhen Jahreszeit diese zur Anfnahme von Topfpflanzen bestimmten Stellen dem Ange offen liegen und daher einen unschönen Anblick barbieten. — Stehen zur Sommerszeit diese Ginfaffungen in Blüthe, so kann man dem Ganzen allerdings nicht allen Effekt absprechen; um von einem solchen jedoch sprechen zu können, bedarf es aber auch hier zu Lande eines weniger heißen und trockenen Sommers, als der des verfloffenen Jahres war, der seine Spuren mehr diesen Einfassungen, als den übrigen Anspflanzungen aufdrückte, weil den erstern nicht jener Grad von Feuchtigkeit zugeführt werden konnte, mit dessen Hilse es nur möglich war, viele Pflanzen vom sichern Verderben zu retten.

Es würde uns zu weit führen, wollten wir die fämmtlichen Pflanzen, die zu diesen Sinfassungen benügt wurden und die verschiedenen Zusammenstellungen derselben, aufführen. Es genüge zu bemerken, daß hiezu Calceolarien (aurea floribunda, Gaines's Yellow und andere) und das große Heer der Pelarg. zonale das Haupt-Contingent stellten. Die Calceolarien hatten, wie schon in früheren Zeilen erwähnt, sehr gelitten und Klagen über das Mißlingen ihres Gedeihens konnte man von allen Seiten hören. Auch die Pelarg. zonale ließen sehr zu wünsichen übrig; viele entwickelten sich in einem so geringen Grade, daß sie nicht genug Stecklinge zur Nachzucht lieserten. Bon den Zonasen, die am Besten aushielten, am reichsten blühten, sühre ich an: Cybister, Stella und Waltham Seedling, sehr schöne, zur Nosegay-Sestion gehörige Sorten; sodann Lucius und Excellent, und von den weißpanaschirten Barietäten, Flower of the Day und Daybreak.

London, Juli 1869.

f. A. Pfifter.

Mannigfaltiges.

Der rühmlichst bekannte Beinguchter Thomson in Schottland, der die in unferer vorletten Rummer abgebildete Riesentranbe gegüchtet bat, zeichnet fich nicht allein durch feine neuen Buchtungen ans, fondern ift auch in der Treiberei großfrüchtiger Tafeltrauben ein bemahrter Meister. Im Laufe Des letten Sommers murde in Manchester eine große Bflangen=, Blumen= und Früchte-Unoffellung abgehalten, auf welcher Thom= fon gang ausgezeichnete Tranben gur Cchan geftellt hatte, und die meiftens von jungen, 2= bis 3jährigen Bflangen erzeugt murden. Dieje außerst gunftigen Resultate werden großentheile der bei der Rebentreiberei neuerdinge auf gang rationelle Beife angewendeten Bodenwärme jugeschrieben. Thomson fagt, er habe die Bodenerwärmung der Beete, in welchen feine Treibreben fteben, bis auf 130° Fahrenheit (etwa 33° R.) gesteigert, und anstatt daß diese tropische Site den 2Burgeln nachtheitig geworden fei, babe fie im Begentheil ein üppiges Umsichgreifen dersetben in den reich mit Nahrungoftoffen versebenen Beeten gur Folge gehabt. Dieje tetteren feien durch dieje bobe Temperatur schließlich vollständig mit einer Daffe weißer 2Burzelfasern oder Wurzelschwämmehen (Spongiolae radicalis) durchzogen gewesen, und somit feten den Pflangen und deren Grüchten eine bedeutende Menge Gafte jugeführt worden, in Folge beffen die enorm großbeerigen, bis ju 6 Pfund schweren Trauben erziett werden können. Durch die von Thomson angestellten Erperimente ift nun conftatirt, daß die Burgeln der Treibreben, ohne irgend welchen Nachtheil, einer Temperatur von 90 bis 100° Fahrenheit (26 bis 30° R.) ausgesett werden fonnen, und daß man bei der Ereiberei mindeftene 2 Monate früher reife Mustat=Trau= ben gieben fonne, wenn man eine fotche Bodenwarme anwende. Dieß find Thatsachen, die in Sinficht der Traubentreiberei von großer Wichtigkeit find, und die gesammte Gartnerwelt ift dem herrn Thomfon für seine intelligenten Bersuche und Proben zu Dant ver= bunden.

Das Faulen der Früchte. Das Faulen der Früchte wurde lange Zeit für eine einfache chemische Beränderung derselben, für ein Uebermaß der Reife

derfelben angeseben; gleichwohl fann man vollständig reife Früchte mit der nothigen Borficht aufbemahren. ohne daß fie faulen, und andrerseite beachtet man diese Beranderung an noch völlig unreifen Früchten. Davaine unteriog baber diefe Ericbeinung einer besonderen Untersuchung und gelangte ju nachstehenden Resultaten über das Besen Dieses Prozesses. Bunachft stellte er fest, daß die eigentliche Käulniß der Krüchte durch die Entwicklung eines mikrofkopischen Bilges be= dingt ift, deffen Faden ftete in den franken Theilen angetroffen merden; und zwar find es die beiden am häufigsten in der Luft verbreiteten Pilgarten Mucor mucedo und Penicillum glaucum, weiche, wie bei den gewöhnlichen Schimmelbildungen, auch bei diefer Beränderung der Früchte die Hauptrolle spielen. Die durch diese Bitze entstandene Beranderung tann auf gefunde Früchte übertragen werden, doch nur, wenn eine Stelle derfeiben von der Oberhaut entblokt ift. Bollständig unverlette Früchte konnten in faulende gang hineingelegt werden, ohne daß fie angestecht mur= den, mahrend die geringfte Berletjung der Oberhaut für die Unftedung ausreichte. Die Bilge oder ihre Sporen dringen durch diese Stelle ein und entwickeln fich febr schnell in dem Innern der Frucht, die dann dem Fauinigprozeß verfallt. - Je dunner die Schale der Frucht ift, defto geringer ift der Cout, den fie gegen das Gindringen der Bitze gemahrt. Fur die Entwicklung der das Faulen der Früchte bedingenden Bilge find aber der Butritt der Luft und Feuchtigfeit nothwendige Bedingungen. Luftabichluß hat in den Bersuchen von Davaine die Entwicklung der Bitze und den Kortschritt der Käulniß sehr verlangfamt; und in gan; trodener Luft blieben foggr mit Mincor= oder Benicillum-Sporen geimpfte Mepfel vollkommen gefund. Endlich überzeugte fich Davaine durch Berfuche davon, daß die Kaulniß nicht nur vom Baume entfernte Brüchte, fondern auch lebende Bflangentheile befällt. Benn die mitroftopischen Bitze unter gunftigen Ber= baltniffen in bas Innere berfelben bringen, und wenn feuchte Luft, diefes Saupterforderniß ihrer Entwicklung, jugegen ift, fieht man fetbft tebende und mit dem weiter machsenden Organismus jufammenhangende Pflangentheile dem Faulnigprozeg anheimfallen.

Versonal-Notizen.

Die vielen Collegen, Freunde und Befannte bes bisherigen Borftandes der Parifer Stadt-Gartnereien, herrn Barilett-Dechamps, werden nicht ohne Intereffe vernehmen, daß derfelbe feinen Poften anfgegeben hat,

um sich mit Privatgeschäften in Landschaftsgärtnerei und Garten-Architektur zu befassen. Durch seinen Austritt sind wesentliche Beränderungen in der Berwaltung eingetreten, und wurde die bisher von Geren Barilett ausgefüllte Stelle den herren Rafarain, Laforcade und Troupean übertragen.

Einer der verdientesten, intelligentesten und ersabrensten Gärtner Englands, Herr Robert Thompson, ist
vor furzer Zeit in London gestorben. Er war 44
Jahre lang die Seele und die leitende Krast der ausgedehnten Gesellschaftsgärten in Chiswid bei London.
Sein gärtnerisches, umsassendes Wissen, das er sich
mit fortgesehten praktischen und theoretischen Studien
erwarb, hat derselbe durch zahlreiche literarische Beröffentlichungen zum Gemeingut der Gartenkunst gemacht, und sich dadurch um dieses schöne Fach große
Berdienste erworben.

Den Tod eines anderen, gleichfalls in der Gartnerwelt fehr bekannten Mannes, nämlich des herrn Ch. B. Warner, haben wir gleichfalls zu melden. Derfelbe hatte eine besondere Borliebe für die schönen Orchideen, von denen er eine reiche Sammlung der schönften und werthvollsten besaß.

Alle diejenigen Lefer der Mustrirten Gartenzeitung, welche mit dem so thätigen Gartenbau-Berein in Votsdam in Berbindung stehen, setzen wir davon in Kenntniß, daß sur den nach Coblenz übergesiedelten hern Bollart, der bisher im Berein so thätig gewesene herr h. Eichter als Borstand getreten ist, und etwaige Mittheilungen an ihn zu richten sind.

Offene Korrespondenz.

herrn Fr. N g in Deffau. Ihre Zufenbung kam leider etwas zu fpat, indem schon so viel früher eingetaufene Anzeigen vorlagen, daß der dafür bestimmte Raum vollständig beseth war.

herrn A. R. 1 in Stolz bei Frankenftein. Wie Sie in der vorhergehenden Rummer gefunden haben werden, ift Ihrem Bunfche entsprochen worden, und foll es mich sehr freuen, wenn Sie mir auch von Ihrem neuen Wirkungekreise aus von Zeit zu Zeit Mittheilungen machen wollten.

Sollten Sie Samen von Gloginien, Calccolarien, Cinerarien zc. munichen, so fteht welcher in gang besonders auserwählter Qualität gerne zu Diensten.

herrn h. E.....r in Potedam. Aus dem mir f. 3. zugesendeten Sahresberichte pro 1868/69 habe ich mit vielem Interesse ersehen, welch' lobenswerthes Streben Ihr Berein versolgt, und munsche nur, es möchten alle ähnlichen Gärtnervereine eine ebenso nühliche als tehrreiche Richtung versolgen. Ihrem Bunsche bin ich gerne nachgekommen, und hoffe, Sie werden mir auch später von Zeit zu Zeit Mittheilung über das Gedeihen und die Fortschritte Ihres Bereins zukommen lassen.

Serrn 28. R n in Gablen; Dbgleich ich auch biejenige Abtheilung der Gartenbau-Ausstellung in Samburg genan durchsah, welche Zeichnungen, Plane und Entwürfe über Gärtnerei-Gegenstände umfaßte, ist mir doch der von Ihnen näher bezeichenete nicht besonders aufgesallen.

Wollen Sie mir jedoch die Arbeit zusenden, so bin ich gerne bereit, mein Urtheil darüber mitzutheilen.

hatte ich in den lehten Wochen, sowohl durch Obsterente, als auch durch Einwinterung der vielen Topfe

gewächse, so sehr viel zu thun, daß ich Abends nicht mehr ausgelegt war Briefe zu schreiben, sonst hätte ich auf Ihre Sendung und den ihr beigelegenen Brief längst geantwortet. Mit der Sichtung des mir geschickten Materials habe ich bereits begonnen und werde nun bald tüchtig zu arbeiten aufangen. Was Sie mir in Betreff der Ausstellungs-Angelegenheit schreiben, so war den fremden Herrn nicht das Geringste von dieser Einrichtung bekannt, und waren sogar viele Deutsche darunter, die Nichts davon wußten. Jedensalls hätte man eine solche Einrichtung, wenn sie in der That bestanden, durch öffentlichen Anschlag in der Ausstellung selbst bekannt machen sollen.

herrn higt. h . . f in Bapreuth. Warum läßt Du auch fein Wörtchen von Dir hören? — ich will hoffen, bald einige Zeiten von Dir zu bekommen, um zu ersahren, daß es Dir und den Deinigen gut aebt.

herrn B. B g in Bonn. Bitte, schiden Sie mir boch auf einige Tage bas Berzeichniß, von bem Sie in Ihrem Briefe schreiben; ich werde est mit Danf bald wieder an Sie zurudfenden. Die Broschure werden Sie seiner Zeif erhalten haben.

herrn 3. St b in Kreuzberg. In einer ber nachten Rummern werden Sie einige Mittheilungen über bas neue Berfahren, durch Beredlung (Pfroppen) Kartoffel-Spielarten ju gieben, finden.

herrn 2. 28 r in Gulgbach. Ihr Anerbieten nehme ich mit vielem Daufe an und bin ftets ju Gegendiensten gerne bereit.

herrn C. K...e in Altona. Derartige Inserate von Gärtnern, welche Abonnenten sind, werden stete gratis in die Illustrirte Gartenzeitung aufgenommen, so weit der dafür bestimmte Raum reicht. Illustrirte Garten - Zeitung 1869.



Camellia Siardino Santarelli.

Farbendruck von W. G. Barsch, Stuttgart

Camellia Giardino Santarelli.

Tafel 12.

Wenn wir die große Mannigfaltigkeit der vielen schönen Spielarten von Camellien näher in's Ange fassen und die Werke durchsehen, welche über diese Spezialität erscheinen, so muß man umr stannen, wie unerschöpstlich die Abwechslung in Form, Farbe, Haltung, Füllung und Blüthezeit bei diesen herrlichen Pflanzen ist. —

Die vorstehend sehr gut abgebildete Larietät ist italienischen Ursprungs, und wurde in der Gärtnerei eines sehr eifrigen Liebhabers der Camellien, des Herrn Santarelli, aus Samen gewonnen. —

Das Stablissement A. Verschaffelt in Gent ist schon seit 3 Jahren im Besitze dieser Neuheit und wollte sich zuvor von der Constanz derselben überzeugen ehe sie in den Handel gegeben wurde, und machen wir hiermit Freunde dieser schönen Zierpstanze auf obige Bezugsgnelle ausmerkam.

Die große Internationale Gartenbau-Ausstellung in Hamburg

vom 2. bis 12. September 1869.

III. Bericht.

(Fortsekung.)

Zur Ergänzung dessen, was wir am Schlusse unseres II. Berichts in der vorhergehenden Nummer sagten, fügen wir die Mittheilung eines Geschäftsfreundes von Hamburg bei, den wir über nähere Auskunft in dieser Sache ersuchten. —

Derselbe schreibt: "Es war die Einrichtung getroffen, daß alle Aussteller und deren Leute jeden Tag Früh von 6 bis 9 Uhr freien Cintritt hatten und dann den ganzen Tag in der Ausstellung bleiben konnten (?), der Eingang war aber nicht der gewöhnliche, sondern durch die Thüre des technischen Burcaus. Wenn nun Franzosen nach Deutschland reisen, müssen sie doch so viel deutsch lernen, um solche einfache Sache erfragen zu können, die jeder deutsche und englische Aussteller wußte."

Hieranf ist einsach zu erwiedern, daß eine berartige Einrichtung, wenn sie existirte, durch Ansstellung selbst dem Anblisum hätte bekannt gemacht werden sollen, und daß man es den Fremden auf diese Weise nicht verargen kann, wenn sie von einer solchen Einrichtung nichts ersuhren, indem viele deutsche Aussteller es gleichfalls nicht wußten. Die belgischen und englischen Anssteller sprechen freilich meistens alle deutsch, oder hatten Leute bei sich, die deutsch verstanden, und in sosern waren die Herren Franzosen im Nachtheile, sonst hätten sie von dieser Einrichtung gleichfalls Gebrauch machen können, wenn sie zufällig davon gehört hätten. Hätten wir darum gewißt, und wir waren 10 Tage lang, sast die ganze Zeit über in der Ansstellung, so würden wir nicht gezögert haben, es sosort den Herren von Frankreich mitzutheilen, aber erst als wir wieder zu Hans waren, erhielten wir die oben erwähnte Mittheilung unseres Handunger Geschäftsseundes. —

Diese unangenehmen Erörterungen nun verlassend, wollen wir uns noch weiter in den Ausstellungs-Räumen umsehen und wenden uns, aus der Thalsenkung gegen den Haupteins xIII. 12.

gang emporsteigend, links nach den Hallen, in welchen Gemüse, Feldstrückte und allerlei Probutte in reicher Auswahl zur Schau gestellt waren. Manche recht gute Sammlung vollkommen schöner Gemüse war hier zu sehen, und siel und indbesondere eine Sammlung von Gärtner Estidsen aus Christiania in Norwegen auf, die aus lauter ganz ausgebildeten Gemüsearten bestand. Wir waren in der That sehr überrascht, aus einem so nördlich gelegenen Lande, mit so kurzer Begetationszeit derartige Gemüse producirt zu sehen. Vollkommen groß und schön waren besonders Krant, Gurken, Carotten, Küben, Zwiebel und Lauch. Es mag sich dieß theilweise damit erklären lassen, daß die lange Tageszeit während der paar Sommers monate, die im Ganzen genommen kurze Begetationszeit einigermaßen wieder ausgleicht. —

Die große Produktenhalle bot ein reiches Vild von allerlei interessanten Erzeugnissen dar, und es erforderte einen mehrmaligen Besuch, um sich nur einigermaßen mit den vielen Gegenständen etwas genauer bekannt zu machen.

Der große Raum vor diesen beiden Hallen war noch in den letzten Wochen vor der Eröffung der Ausstellung zu einem sehr hübschen Blumengarten umgeschaffen worden, der ebenfalls des Schönen und Interessanten vieles bot, nur schade, daß der Rasen erst im Entstehen war und die vielen Gruppen den zarten, grünen Teppich vermissen mußten, auf welchem die Pracht ihrer Farben sich noch schöner gehoben hätte.

Am Ende dieses schönen Gartens, und zwar auf der rechten Seite, führte der Weg nach der schon erwähnten Drahtseilbrücke, sie überschreitend gelangen wir auf die gegenüberliegende Seite, wo die improvisirten Gewächshäuser und mehrere größere Nestaurations-Anstalten sich besanden. Sehr prattisch war hier zur Aufstellung von Kalthauspflanzen eine terassenartig angelegte Bastei benützt worden, unter deren weiten Leinendächern eine große Menge Pflanzen und Blumen aufgestellt waren; da wir uns aber nicht auf Detail-Ansührungen einlassen, sondern nur hervorragende Hauptsachen nennen können, weil der Berichte sonst kein Sude wäre, und es unser Zweck ist, den Lesern mehr ein Gesamutbild als specielle Notizen der Unsstellung zu geben, so wenden wir uns von dort nach den schönsten Ausssichtspunkten den der ganze Plat bot, nach dem sogenannten Stintsang.

Hier eröffnet sich dem Ange eine herrliche Annosicht, sowohl über den größten Theil bes Häufermeeres der Stadt, als auch auf die schöne Clbe, den Safen, die Ahede und die gegenüberliegenden Orte mit ihren Kabrifen, Werften, grünen Auen und Keldern. Gine gute Restauration und ein vortreffliches Orchester fesselten stets eine Menge Besucher an biesem reizenden Runfte. Bon da zurückschrend unternehmen wir nocheinmal einen Gang durch die Kalthaus:Abtheilung wo sich manches Jutereffante bot, und waren es insbesondere auch die in reicher und geschmackvoller Anzahl vorhandenen abgeschnittenen Blumen, zusammengestellt in Bonguets, Tafelanffähen, Stageren, Aranzen und Gnirlanden 20., welche stets eine Menge Bewunderer um sich hatten. Was hier ferner noch lobend erwähnt zu werden verdient, sind die in der That recht gut vertreten gewesenen, sogenannten Marktyslausen, und hatten die Herren 28. Kabst von Hamburg, Herrmann Lange von Dresden, C. Laciner von Berlin, Peterfen von Altona, Tümmler und Neichers von Hamburg, Kurze von Altenburg und Choné von Berlin vortreffliche Waaren ausgestellt. Sehr schön waren vor Allem die Camellien, Azaleen, Dracaenen, Ficus, Zwerg-Granaten und Gardenien 20., lettere hatte Spath von Berlin in ganz befonders schönen, gefunden Exemplaren, sowie Frühle und Alock von Samburg und Hildebrandt von Leipzig recht gute Pflanzen geschickt hatten.

Die Sortimente abgeschnittener Flor-Blumen als: Dahlien, After, Malven (diese ganz besonders schön von einem englischen Aussteller) Rosen, Zinnien, Pensés 20. waren gleichfalls reich und schön. Sehr interessant und instructiv war eine Sammlung von 100 ansdauerns den Eichen in 100 Sorten, und 200 verschiedene Ziergehölze in ebensovielen Sorten, fämmts

liche in Töpfen enltivirt, aus den Prinzl. Niederländischen Baumschulen zu Muskan in Schlesien, die dem dortigen Garten-Juspector Petsold alle Ehre machen. Anch die in Töpfen gezogenen Coniseren von Peter Schmidt u. Comp. in Hamburg waren recht gut.

Von da folgen wir dem nach dem großen Mittelban führenden Wege, und begegnen auf demfelben mehreren hübschen Coniferen-Sommlungen, worunter die von E. Ohlendorf in Ham bei Hamburg, die von Peter Schmidt u. Comp. und noch mehrere andere. Weil wir nun gerade an den Coniferen sind nunß bemerkt werden, daß diese Pflanzenfamilie sehr gut vertreten war, denn anßer den soeden genannten hatten noch mehrere Aussteller mitunter recht schöne Sammlungen in zum Theil präcktigen Exemplaren eingeschiekt. So hatte Jürgens aus seinen Pflanzschulen in Nienstätten eine Cryptomeria elegans von 7' Höhe, Larix Kaempseri 5', Seyatopitis verticilata 4', Adies lassiocarpa 8' und Picea Parsoni 9' hoch geliesert, lauter von Oben dis Unten regelmäßig und gleichförmig gut mit Aesten und Zweigen besetzte Pflanzen. Ferner hatte Born von Othmarschen dei Altona ebenfalls eine recht gute Sammlung aufgestellt, edenso der Pomologen-Berein in Bossoop in Holland, Jac. Jurrissen und Sohn in Naarden in Holland, A. van Gert in Gent und noch mehrere Andere.

Vor dem Mittetban angelangt, betrachten wir die vor einer Art Terrasse besindlichen Teppichgärten, sowie die in der Mitte derselben, etwas in der Verticsung gelegene sehr elesgante Fontaine. Das schönste Teppichgarten-Dessin war das von Stange in Hamburg, zusgleich war die Wahl der dazu verwendeten Pstanzen eine ganz passende. Hier war es auch wo Fr. Hams von Simsbüttel bei Hamburg seine wunderhübschen Fuchsienbäume ausgestellt hatte. Von ihm waren noch mehrere schöne Rosen-Sortimente in reicher Answahl und ganz vortresslich gezogenen Exemplaren vorhanden; ferner eine 50 Fuß lange, 5 Fuß hohe dichte Fuchsienhecke von der weißecorolligen Mad. Cornelissen, was sehr gut aussah und allgemeine Nachahmung verdient. Treten wir nun nochmals in den Mittelban der großen Gewächschäuser ein, in welchen die Leser gleich im ersten Berichte zur Eröffnungsseierlichkeit eingessührt wurden, und sehen uns hier näher um, so sinden wir dort eine Menge schöner und werthvoller Tropenpstanzen.

Die neuesten, seltensten und schönsten hatte wiederum Linden von Brüssel ausgestellt, wofür er auch den von Sr. Majestät dem König von Preußen gestisteten, ersten Chrenpreis, einen prachtvollen silbernen Pokal, erhielt.

Von den hervorragendsten, die sich durch schöne Blattformen, hübsche Farbenzeichnungen und gefälligen Buchs besonders auszeichneten und zu den besten Decorationspflanzen ersten Ranges gezählt werden können, nenne ich nur folgende:

Anthurium trilobum (Lindl.), eingeführt aus Pern im Jahre 1866.

Anthurium crinitum, Amazon, 1867.

Carludovica imperialis (Lindl.), Bern, 1869.

Dracaena lentiginosa (Berfch.), Neu-Secland, 1868.

Episcea tesselata (Lindl.), Peru, 1869.

Passiflora sp. nova, Nen-Granada, 1869.

Grias zamorensis, Equador, 1869.

Fittonia gigantea, Equador, 1869.

Xanthosma Wallisi (Lindi.), Columbia, 1869.

Cissus Lindeni (Ed. Andr.), Columbia, 1869.

Dioscorea prismatica (Lindl.), Rio-Megro, 1869.

Dieffenbachia princeps, Bern, 1869.

Rapatea pandanoides (Lindl.), Amazon, 1867.

Fourcroya Lindeni (Sacobi), Columbia, 1869.

Miconia sp. nova, Bertt 1869.

Peperomia velutina, Neu-Granada, 1869, und 2 neue noch nicht benannte, aber sehr schöne Heliconien.

Dieß ift nur eine kleine Babl ber vielen berrlichen Tropengewächse aus ben reichen Sammlungen bes für Ginführung neuer Aflanzen fo hoch verdienten Berrn Linden, ber 3. B. auch Cultur-Gremplare von Marantha setosa und Lindeni ausgestellt hatte, in starfen. buichigen Pflanzen, mit 3 bis 4 Juß langen Blättern. Gine Seltenheit von einer Orchidee unter dem Namen Tricolosia serox von Java war gleichfalls zu sehen, und wurde wegen ihres wolligen Blattes allgemein bewundert. Aber auch Beitch von London erntete mit feinen sehr hübschen, meist aut cultivirten Pflanzen wohlverdienten Beifall und waren insbesondere seine prächtigen Nepenthes jehr zu loben. Ferner zeichneten sich bei ihm noch aus zwei schöne Eroton, nämlich undulatum und Hookeri, die liebliche Cattleya Dowiana war in blübendem Zustande zu sehen, ebenso gesielen sehr 4 neue Dracaenen mit den Ramen Mac-Ungerdem zogen noch zwei neue Amaranthus-Arten. leavii, regina, Guilfoylei und chelsoni. nämlich A. salicifolia und A. Huttonii die Aufmerksamkeit der Besucher durch ihre sonders baren Blattformen auf sich. Die Kamilie der Kalmen war reich und schön vertreten; manche herrliche Neuzeit konnte der Renner und Liebhaber dieser interessanten Gewächse herausfinden. Eine ber schönsten und reichhaltigften Sammlungen war die aus dem Berggarten in Herrenbaufen bei Sannover (Hofgartner Wendland) und erhielt dieselbe auch den ersten für Balmen ausgesetzen Breis. — Mehrere fehr vorzügliche Sammlungen waren auch aus Privat-Gärten eingesandt worden, und wollen wir in unserem nächsten Berichte die hervorragenosten darunter erwähnen.

(Jortfegung folgt.)

Wanderung durch deutsche Garten.

Stuttgart.

Die meist gut gehaltenen Parks und Hanbelsgärten in Schwabens Hauptstadt und Umsgebung, deren Aufschwung sich von Jahr zu Jahr in erfreulicher Weise bemerkbarer macht, sind im Allgemeinen zu befaunt, als daß es nöthig wäre, noch speciell darauf hinzudeuten. Es ist daher gestattet, vorläusig nur von einigen Gärtnereien kurze Rotizen mitzutheilen.

Nach Besichtigung des genial angelegten aber unwortheilhaft bepflanzten t. Schlößplates tenken wir unsere Schritte in die ziemlich langgestreckte, mit hübschen Bauten verschene Mititärstraße. Was unsere Ausmerksamkeit unterwegs zuerst in Auspruch nimmt, ist eine geschmackvolle öffentliche Anlage. Der Gartenkünstler hat hier nicht nur den ästhetischen Standspunkt, sondern auch den lokalen Berhältnissen durch zweckmäßige Führung und Instunz der Wege ze. Rechnung getragen. Es fällt dieß, nebenbei bemerkt, um so mehr auf, da wir diese sobenswerthen Eigenschaften nicht bei allen derartig verschönerten Pläzen der Stadt entdecken. — Rach dieser furzen Abschwenkung solgen wir der Straße weiter und gelangen vor die Handelsgärtnerei des Herrn Wischwenkung solgen wir der Etraße weiter und gelangen vor die Handelsgärtnerei des Herrn Wilhelm Psitzer. In diese treten wir ein und werden durch ein wahres Blumenmeer auf das Angenehmste überrascht. Besonders ins Ange fällt ein Beet, bepflanzt mit einem auserlesenen, in üppigster Plüthenfülle prangendem per. Phlozssortiment, das seines Gleichen sucht und alles Bisherige in diesem Genre weit übertrisst. Das überaus prächtige Farbenspiel dieser Collection, welches uns vom reinsten Weiß dis ins dunktlise Carmin entgegenschimmert ist von überraschener Weirfung, und schon allein der

Mühe werth, daß man diese Gärtnerei besucht. Besonders brillante Bhlore sind: Roi des blanches, Celina, Madame Thibaut, Arthur Fontaine, Carl Mayer, Prinzesse v. Fürstenberg, Soulouque, Fräulein Deegen, Phydias, Herzog Christoph, Madame Mauch, Otto Forster, Fr. Hetzel, Major v. Ellrichshausen, Rembrandt, Fürst Wallerstein, Professor Bäumer, Carl Partatscher, Schneeball, Vesuv, Madame Blenzinger und Brautjungfrau.

Die gablreichen Gewächshäuser enthalten viele werthvolle und neueste Warmhauspflanzen, die uns sehr interessiren. Namentlich auch ausaczeichnete, in vollster Blüthe stehende gefüllte Bonalepelargonien, wovon wir einige auffallend schöne näher zu bezeichnen nicht unterlassen fönnen: M. E. G. Henderson, feurig, enorme Dolde. Tom pouce rose, chinarosa, sehr reich= blühend und niedrig. Triomph de Lorraine, firschroth. Madame Racouchot, sattrosa mit weiß alacirt; sehr schön, Imperatrice Eugenie, feuriarosa, stark acfüllt. Conseiller Ragon, saturnroth mit orangegelbem Schimmer und großer kngeliger Dolde; sehr zu empsehlen. Andree Henderson, bell frapproth; große Dolbe. Tom pouce cerise, niedrig, firschroth, tadellose Dolde. Le Vesuv, frapporangeroth mit sehr großen Blumen. Das non plus ultra find: Tom pouce Marie Lemoine und Wilhelm Pfitzer. Erstere sehr niedrig und mit leuchtend ccentifolienrosa Blumen, dabei sehr reichblühend. Lettere trägt bei 5 Zoll Söhe schon mehrere Blumendolden von immensem Umfange, die an Schönheit alle andern übertreffen. Die einzelnen feuria frapprothen Blumen find sehr groß und ausgezeichnet in Korm und Küllung; es ist unstreitig das brillanteste Geranium was wir bisber gesehen. Unter der Unzahl von einfachen Pelargonien zonale bezeichnen wir als empsehlenswerth; Surpasse Beauté de Suresne, welches sich durch niedrigen compacten Buchs, schöne Belanbung und hortensienähnliche Blumen angenehm bemerkbar macht. Dieser schließen sich würdig an: Constanze Grosvenor (feurig scharlach), Dr. Muret (frapporange), International (farmoisin), Splendens (weiß mit lachsfarbnem Ange), Distinction (brillantcarmin), Madame Terlet (orange und rosa), Monsieur Charles Ruillard (fenrig lachsorange), Président Barberot (Zinnober mit weißer Mitte), Vicomtesse Flavigny (alänzend violetrofa) und Beauté parfait (duutelrofa, groß).

Un neuesten, besonders schönen, gesüllten Juchsien haben wir Gelegenheit zu bezeichnen: Le père Hyacinthe, Saltimbanque, Persect Curé mit zwei Corollen, wovon die erste gesüllt und die zweite einsach ist. Striata incomparabilis, Striped unique, Warrior (besonders!) Globosa amabilis, Grand Cross, Emblem, Abel Carrière, Baron de Beust, Giant (schr groß!) Negus Theodorus, Président Humann.

Bon einfachen, gleichfalls sehr schönen Fuchsien nennen wir: Garribaldi, Innocence, King of the suchsias, Master Longsield, Regalia, Starlight, White perfection, Phenomenal, Evening Star, Angeline, Braemt, Model, Erecta.

An neuesten Heliotropium: Ornatissimum, Marie Delpoulle, giganteum, Momus, Souvenir de Champyny, Pauline Pfitzer, Georg Hock (besonders zu Gruppen), Roi des doubles, Reine des violets, Souvenir de Leopold I., Graf Beleredi, Bouquet parfait.

An nen eingeführten Coleus: Queen Victoria, Batemanii, Telfordii, Saundersii, Reveesi, Clarkei, Murreyi, Scotti, Ruckerii, Dixi und andere mehr mit prächtiger Blattzeichnung. Wir tönnen übrigens die Bemerkung nicht unterdrücken, daß fämmtliche Neueinführungen, mit Ausnahme von Queen Victoria, das allseitig bekannte Verschasselli nicht verdunkeln Für die Speculation ist dieses entschieden zu frühe erschienen. Unsere Ausmersfamseit erregte noch server: ein hübsches Sortiment Lantanen und üppig blühende Lilium lancisolium. An der Außenseite sind die Gewächshäuser von Rabatten und Beeten, welche mit einer Masse schönster und neuester Dahlien, Pelargonien, Penstemon, Lobelien, Petunien, Verbenen etc. bepflanzt sind, dergestalt umgeben, daß sie mit dem Wohnhause des Besigers, welches eben so einsach wie geschmackvoll ausgestattet ist, ein freundliches und durchaus augenehmes Wild

machen. Bon der süblichen Fronte des Wohngebändes sehen wir riesige Büsche des Pampasgrases (Gynerium) und eine Collection ansgezeichneter Canna's. Anch einige blühende Hybiscus: Armengii & puniceus in freiem Lande, sowie das reizende Farbenspiel der Afternund Zinnienbeete betrachten wir mit vielem Wohlgesallen. An der Eingangsseite entdecken
wir noch hübsche Coniseren, in Töpfen und im freien Boden cultivirte, sehr umfangreiche, gut
gezogene Thujenarten, welche anch minder stark in dem über der Straße gelegenen ausgedehnten Grundstücke vorherrschend und massenhaft vertreten sind.

Spezialität der Gärtnerei ist Rosenzucht. Das bedeutende Etablissement empsiehlt sich durch die allgemein herrschende Ordnung und macht den Eindruck großer Verläßlichkeit. Insdem wir schließlich all die schönen Sachen noch einmal überblicken, nehmen wir Abschied von dem freundlichen Vesitzer, wandern in die Marienstraße und betreten hier die gleichfalls in weiten Kreisen bekannte Handelsgärtnerei des Herrn C. Schiefler.

Das erste was uns nebst vielen bicht besetzten Beeten und Nabatten auffällt, ist eine lange Neihe große und kleine, einfache und doppelfenstrige, theilweise neue, von Eisen höchst zierlich construirte Gewächshäuser, voll der interessantesten Novitäten.

Reich vorhanden sind Camellien, Azaleen, Pelargonien, Capslanzen und Warmhanspstanzen; von diesen hübsche Exemplare von: Coccoloba pubescens, Cordyline indivisa stricta, Marantha metallica, M. picturata, M. Porteana, M. ordisolia, M. stricta etc. Pandanophyllum humile, Rhytidophyllum floribundum. Pavetta bourbonica vera (prachtvoll!) Rhopala corcovadensis, Sonerilla albo margaritacea, Spherogine latifolia, Theophrasta imperialis, Aralia sarinosum. Prächtige Aroideen, namentlich Caladien und Phylodenbron, Pasimen und Cycascen; besonders viele Species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen stiele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen stiele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen stiele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. An bessen siele species von: Areca, Chameodorea, Chamerops, Pandanus, Phoenix und Cycas. Areca, Chamerops, Pa

Daneben steht ein Trupp einer neuen Gehölzart: Rhodora candicans, die auf Beete in Haideerde gepflanzt, ausgezeichnet schön blüben soll.

Mit viel Interesse betrachten wir die schönen in Töpfen gezogenen Coniferen, worunter befonders hübsche Pinus Abies alba (Michaux) P. laricio monspeliensis, P. Alberti (pracht= voll!) P. larix americana, P. Abies balsamea, P. Abies Nordmaniana, P. Abies coerulea นนธิ lasiocarpa, Retinospora glauca (jehr fchön!) Juniperus prostrata, Araucaria Cockii, A. excelsa, A. Cunninghamii etc. fowie einige Beete mit Nateen und fehr üppigen Camellien nebst vielen anderen, fürs Freie geeigneten Pflanzen. Der Abhang baneben ist mit bem fehr paffenden rothblühenden Sedum hybridum bepflanzt, mas sich in Verbindung mit Plumbago Larpentae recht gut ausuimmt. Gin bubiches Sortiment von Juchsien, Pelargonien zonale, gefüllte und einfache, Lantana und Heliotrop, verdient noch besonders erwähnt zu werden. Ferner entbecken wir noch viele, fürs freie Land geeignete Farnkräuter als: Pteris aquilina, Polypodium cambricum & vulgare, Adianthum pedatum; Scolopendrium officinale, monstrosum u. crispum, Onoclea sensibilis; Aspidium filix mass, A. Oreopteris, A. decursive u. pinnatum, Osmunda regalis, Asplenium Adianthum nigrum, A. lanceolatum et fragile, Physemateum obtusum, Blechnum spicant; Allosurus crispus, Struthiopteris germanica, Aspidium aculeatum, A. bulbiferum, A. acrostichoides et angulare proliferum. gelangen wir in die 2te Abtheilung der Gartnerei, welche Sortimente bester annueller und

perennirender Pflanzen 2c. enthält. Sanberkeit mit genauer Benützung des verhältnismäßig kleinen Raumes zu den verschiedeusten Artikeln, die in großer Menge vorhanden sind, zeichnen diese Gärtnerei vor vielen andern aus.

Da wir es befonders auf die Coniferen — eine der Specialitäten der Gartnerei — abgesehen hatten, und die Gelegenheit günftig war, so ersuchten wir Herrn C. Schickler und seinen Reichthum in dieser Richtung zu zeigen. In Folge sofortiger Berücksichtigung unserer Bitte verfügten wir uns in den von der Stadt ca. 3/4 Stunden entfernten, ungefähr 20 Morgen großen Alle die ungeheuren Vorräthe von Rosen, Gesträuchen, Azaleen, Rhododendron, Karu. Anrikeln 20. bewundern wir nur im Allgemeinen und ersteigen voll Erwartung rasch die ziemlich steile Anhöhe, wo sich uns die wundervollsten Gestalten von Coniferen an Abhängen nach verschiedenen Richtungen hin gevilanzt, entgegenstellen. Wir begegnen hier Erem= plaren von wirflicher Schönheit unter andern: Cedrus Deodara von 10 Kuf Höhe. Pinus Lambertiana 12'. Pinus Abies nobilis 4'. P. Abies Douglasii 8' und P. Abies Pindrow 9' Pinus Abies nana, angeblich 20 jährig, kann 4 Fuß hoch und von unten bis oben tadellos dicht. Pinus Abies lasiocarpa von 3', Pinus Alberti von 6' (diese ungemein schön!) P. Abies cilicia von 4', Abies bracteata u. Abies Menziesii von 6' Söhe, Pinus laricie pyrenaica 6', P. Ab. Kutrow, P. Ab. excelsa 10', P. Ab. ponderoso 6' hoch. Gine Wellingtonia von 8' Söhe! ferner: Pinus maritima, Juniperus fragrans 8', Cupressus Lawsonii 8'. Cryptomeria japonica 12', Thuja menziesii 9' und Cedrus Deodara robusta 5' hoch. Sübsche Exemplare von Juniperus drupacea, Cryptomeria elegans, Thuja Lobii, Rettinospora ericoides, Thuja gigantea und aurea, Pinus Abies coerulea, P. Ab. Nordmannii, P. Ab. mertensi 4' hoch und gauze Beete von Thujen, Wellingtonien, Pinsapo etc. erregen noch unsere Bewunde-25ir jehen noch Salix laurifolia, Pinus lusitanica (bieje 6' hoch!) Buxus balearica, B. balearica longifolia, B. rotundifolia und lucida. Diefelben machen viel Effett und find für Gartenanlagen sehr zu empschlen, Mahonia japonica intermedia et beali. Interessant sind: Vitis Thunbergii und japonica durch den feinen Wohlgeruch; auch Rosa pomifera verdient Beachtung wegen ihrer iconen, zum Ginmachen vortrefflichen Früchte von ber Größe einer kleinen Birne.

Das weitläusige Grundstück bietet noch vieles Sehenswerthe, unter andern: große umsfangreiche Azaleen in Kübeln; ein Sortiment baumartiger Rhododendron, sowie eine Sammslung neneingesührter Anenda's als: bicolor, lati maculata, hymalaica, japonica, viridi-soeminalis etc., welche als Material für die Landschaftsgärtnerei hohen Werth haben. Indem wir schließlich noch die im Ban begriffenen 3 Doppelhäuser mit eisernem Gerippe à 100 Fuß lang und 10 Fuß tief, zur Aufnahme frisch eingepflanzter Coniseren, Rhododendron 2c. und zu Veredlungszwecken bestimmt, sowie die gleichfalls noch unvollendeten 10 Reihen Kästen ebensfalls je 100 Fuß lang, einer oberslächlichen Vesichtigung unterworfen haben, scheiden wir anch hier und sagen dem freundlichen Begleiter, welcher uns — der größten Sonnenhitze ausgesseht — volle 4 Stunden widmete, nochmals unsern herzlichen Dank.

Die öffentlichen Parks in London, in Hinsicht auf ihre Sommerauspflanzungen.

Batterfea = Part.

(Fortfetjung).

Es war nur in diesem Parke und zu genanntem Zwecke dienend, in dem ich einige eins jährige Pflanzen fand und zwar wurden, wenn auch in geringer Menge, Zinnien, Tagetes, Helichrysum, Leveonen und Phlor verwendet, von denen sich jedoch die meisten an den ihnen

zugewiesenen Stellen nicht wohl fühlten, und nur einen geringen Grad ihrer Schönbeit zeig-Einiae einjährige Blattpflanzen find es jedoch, die fich hier, sowohl in diesem Barke, als auch in vielen andern Anlagen, einer großen Vorliebe erfreuen, nämlich Perilla nankinensis und Amaranthus melancholicus ruber. Auch percunirende Rflanzen werden zu Einfuffungen der Gehölzgruppen verwendet, besonders Valeriana officinalis, Matricaria eximia und Nepeta caesia, welche, wenn zu gleicher Zeit in Blüthe befindlich, durch die angenehme Ausammenstellung ihrer Karben (roth, weiß und blan) einen recht freundlichen Sindruck bar-Als Randeinfassung dieser, sowie auch der vorbin genannten Topfpssanzen, dient gewöhnlich Stachys lauata und Cerastium tomentosum. Es ift befaunt, daß letztere Bflauze ein alljährliches Ernenern der Bepflauzung bedarf, um eine schöne, regelmäßige Ginfaffung zu bilden. Diefes geschieht hier auf eine weit einfachere Weife, als es meistens gebrauchlich ift, nämlich die jungen Pflanzen durch Stedlinge in Töpfen beranzuziehen; hier werden nämlich Ende April oder Anfangs Mai die zur Aufnahme diefer Pflanze bestimmten Plätse aut zubereitet, die alten Pflanzen vertheilt und die jungen Triebe, selbst wenn ohne Burgeln, in die zu wünschende Ginfassungslinie gepflanzt, wo sie dann bei einiger Aufmertsamkeit in Betreff des Gießens leicht an- und freudig fortwachsen. Dieses Cerastium ift ohne Zweisel als eine der effettvollsten Einfassungspflanzen zu bezeichnen.

Das soeben Gesagte gilt auch von Stachys lanata. Geschicht dieses alljährliche Bermehren oder Umpflanzen nicht, so zeigt diese Stachys eine starke Neigung zum Blühen, was jedoch nicht zur Schönheit der Pflanze beiträgt und natürlich auf Kosten der Blätter geschieht, welche bei weitem nicht die Größe erreichen, als wenn das Umpflanzen alljährlich vorgenommen wird. Ferner sinden wir zu blühenden Ginfassungen Viola maxima "Cliveden blue" und "Cliveden yellow", beide sehr reichblühend, angewendet.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über den Park im weiteren Sinne, die ich jedoch zu geben für nothwendig hielt, bitte ich, mir nach dem Hauptschauplatze unserer Promenade, nach dem bereits erwähnten subtropischen Garten zu folgen.

Es ist ein gar lieblicher Theil des Parkes, dieser subtropische Garten! Er mußte Jedermann im verstoffenen Jahre wie eine Dase in der Wüste erscheinen. Außerhalb desselben, im Parke, lag der Nasen, der vielgepriesene englische Rasen, wie verdorrt da, bot einen traurigen Anblick dar! Die Bänne und Sträucher, nicht weniger von der andanernden Hitz und Trockenheit leidend, ließen trauernd ihre Blätter hängen, und singen vor der Zeit an, ihre gelben Tinten zu zeigen. Die armen Schase schienen betrübt auf die weiten Rasenslächen hinzusehen; sie, die im Uebersluß zu leben gewohnt waren, sanden nur mit Mühe einige weniger vers borrte Grashälmchen. Ueberall sah man die Spuren eines für England so außergewöhnlichen Sommers.

Ein ganz anderer Anblick bot sich jedoch unsern Blicken in jenem kleinen Theile dar. Mit Hilfe einer Dampfmaschine von 12 Pferdekraft, die eirea 480,000 Maas (120,000 Gals Ious) Wasser pro Tag lieferte, wurde hier der Nasen theils mit Schläuchen, theils mit kupfers nen Nöhren in voller Begetation, ja in solcher Ueppigkeit erhalten, daß er fast wöchentlich gesmäht werden mußte; dies geschah zum größten Theile mit Maschinen.

Daß bei Ueberscuß an Wasser auch die Auspflanzungen entsprechend sich entwickelten, bedarf kaum einer Erwähnung.

Der subtropische Garten besteht aus zwei Theilen, jeder für sich abermals ein abgesschlossenes Sanze bildend, und welche ich, um die Beschreibung der Auspflanzungen in einer gewissen Ordnung vorzunehmen, separirt vorführen will. Der eine Theil, etwa 6—8 Morgen groß, bildet eine rundliche Form und ist mit Gehölzen, die auf einer künstlichen Erderhöhung gepstanzt sind, umschlossen. Ein Weg läuft in einer Entsernung von 10 bis 20' von diesem

Hügel. Die Beete find in den meisten Fällen ganz nahe zu beiden Seiten des Weges angeslegt und zum größten Theile von ovaler oder runder Form.

Die übrige Nasenfläche ist mit einigen Gehölzgruppen und sreistehenden Bäumen untersbrochen, welche jedoch so angelegt und bepflanzt sind, daß sie Turchsichten auf einige hervorzagende Vepflanzungen der Vecte gewähren und mehrere effettvolle Punkte in der Entsermung um so schärfer hervorheben.

Wir wollen, bevor wir in Einzelheiten eingehen, zuerst den Gesammteindruck des Ganzen genießen. Hiezu eignet sich vortresslich der vorhin genannte fünstliche Hügel, der sich auf der einen Seite so hoch erhebt, daß wir von dem Wege aus, der sich auf seinem Rücken hinzieht, einen schönen Standpunkt sinden, einen großen Theil des Gartens und den daranstoßenden See zu übersehen. Diese Hügeltette gewährt noch den besondern Vortheil, den Auspflanzunzgen, besonders den Blattpflanzen, einigen Schuch gegen die sast stets herrschenden Winde, hauptssächlich Verstwinde, zu gewähren.

In geschmackvoller Zusammenstellung sehen wir einen großen Theil der in Masse verswendeten Blatts und andern Pslanzen, unterbrochen, wie soeben bemerkt, von freistehenden Bäusmen oder Gehölzgruppen, und von schönen, auf den Rasen gepslanzten, essekvollen Topspslanzen, besonders Palmen und Dracaenen. — Zu unsern Füßen, entlang des Fußes des Hügels, der hier mit Aucuba japonica, Corylus Avelana rubra, Syringa persica und andern niedrigen Gehölzen, um die Ferusicht nicht zu versperren, bepflanzt ist, wird unser Auge zuerst durch vier mächtige Musa Enseto gesesselt, die in voller Ueppigkeit ihre enormen Blätter aussbreiten, welche die Bewunderung und das Erstamen aller Besucher des Parkes erregen, und mit Recht, denn man kann sich keine imposantere Blattpslanze denken, die an geschützer Stelle eine solche Schönheit zur Schan trägt, als diese allerdings noch seltene Musa.

In numittelbarer Nähe dieser Ninsen lenchtete eine große runde Gruppe von Coleus Verschaffelti mit der reizenden Einfassung von Centaurea ragusina; eine Gruppe von Wigandia caracassana mit mindestens 60 Pflanzen in voller Neppigseit, zeigte so recht auffällig den großen Werth dieser Blattpflanze.

Etwas entfernter, nuter einigen freistehenden Bäumen, zieht sich in Schlangenwindungen ein schmases Beet, mit Pelarg. zon., Cybister und Lucius bepflanzt hin, die mit dem wohls befannten gelbpanaschirten Pelarg. "Golden Chain" und als äußere Beeteinfassung mit dem niedlichen Evonymus radieans umgeben waren. Hinter dieser Zusammenstellung, auf einem großen wellensörmigen Beete bemerken wir eine große Anzahl von Aralia papyrisera in Hochstämmen von 5—6' Höhe, mit einer Unterpstanzung von Canna discolor; an den beiden Seiten dieses Beetes sind abermals Wigandia caracassana angebracht. Bon einem andern Punkte aus teuchtet uns in einiger Entsernung ein längliches Beet, bepflanzt mit einer Masse von Pelarg. "Mrs. Pollock" entgegen, eine Gruppenpslanze, die in der Farbenpracht ihrer Blätter von keiner andern übertrossen wird. Sie, sowie Coleus Verschasselti und Centaurea eandidissima sind in der That Edelsteine unserer niedrigen Gruppenblattpslanzen zu nennen, sie sind efsektvoll in der Nähe und in der Entsernung, wo viele andere Pslanzen ihren Werth verlieren, zeigt sich dieser bei den genannten Psslanzen um so auffallender.

In weiterer Entfernung bemerken wir in sippiger Begetation Gruppen von Canna, Ficus elastica, Ferdinanda eminens, Ricinus etc. Diese Gruppen sind entweder frei auf dem Rasen angebracht oder schniegen sich hie und da an passenden Stellen an den Rand der Geshölzgruppen an, wodurch deren interessante Blättermasse um so schärfer hervortritt. — Kurz, bei jedem Schritte auf diesem Hundte das Ange neue, schöne Punkte auf die geschmacks volle Anlage des Ganzen, sowie auf den schönen See, der an einigen freien Stellen sichtbar ist.

Doch wir dürfen uns hier nicht zu lange aufhalten, und müffen von biefem schönen

Naturgemälde Abschied nehmen um den Weg einzuschlagen, der ums diesem in seinen Einzelscheiten abermals näher bringt. Beim Hinabgehen des Hügels fällt ums in einer kleinen Berztiesung nochmals eine schöne, einzelstehende Musa Ensete auf, die mit verschiedenen Cannen, auf einem Beete in Huseisensorm, wie mit einem Nahmen eingefaßt ist.

Ich beabsichtige nicht, fämmtliche Beete in's Detail zu beschreiben, dieses betrachte ich als von geringem Werthe für die verehrlichen Leser. Ich werde mich in den folgenden Zeilen beschränken, wie ich es in frühern gethan, nur die hervorragendsten Gruppen und Zusammenstellungen namhaft zu machen, sie zu beschreiben und auf solche Pslauzen besonders die Aufsmerksamkeit leuken, die von wirklichem Werthe sür's Freiland zu sein scheinen. Obgleich ich mich hiebei aller Kürze besteißen will, so muß ich doch im Boraus besürchten, nicht immer im Stande zu sein, diesem Vorhaben nachkommen zu können. — Durch meine mehrjährige Abwesenheit vom deutschen Vaterlande bin ich nicht so mit dem Fortschritte bekannt, der sicherlich auch da in Hinsicht der Auspstanzungen, d. h. der dazu verwendeten Pslauzen gemacht wurde, welchen Grund ich als Entschuldigung anzunehmen freundlich bitte, wenn ich von meinem Vorhaben hie und da abweiche, wenn ich mich bei Pslauzen länger aushalte und sie empsehlen sollte, die vielleicht auch in Deutschland schon bekannt sind.

Unmittelbar beim Eintritte in den subtropischen Garten fällt uns die schöne Canna nigricans auf, mit der eine längliche Gruppe in der Nähe des See's depstanzt ist und die sich an eine Gehölzgruppe auschmiegt. Als Einfassung diente das gelbpanaschirte Chrysanthemum Sensation, eine sehr empschlenswerthe Pflanze, jedoch zu Einsassungen nicht sehr geseignet; indem es sich in keinen niedrigen buschigen Wuchs zwingen läßt. Einige Schritte weiter, edenso am Nande einer Gehölzgruppe, befand sich ein gegen 40' langes und 7' breites Beet, das ich in seiner Bepstanzung, obsichon diese aus keinen neuen Pflanzen bestand, als eines der geschmackvollsten, nachahmungswürdigsten bezeichnen nunß, die ich je zu sehen Geslegenheit hatte; es war dies Solanum marginatum in aussaltender Ueppigkeit, zwischen dem Gladiolus Brenchleyensis gepstanzt war; zur Zeit der Blüthe des Letztern, wenn seine hochsrothen Blüthenähren aus der dichten Masse des weißblättrigen Solanum hervorragten, war dieses Beet bei der Masse der genannten Pflanzen (etwa 60—70 Solanum und ebenso vielen Gladiolus-Pflanzen) von wirklich herrlichem Essekte, von senchtendem Kontraste, und wurde es in Folge dessen von Jedermann bewundert; als Einfassung dienten Lantana Raphael und L. Hvass; sesteres mit gelben Blüthen.

Der Weg theilt fich nun bier nach rechts und links, und von dem Bunkte aus, wo wir uns jest befinden, genießen wir eine ichone, wenn auch unr furze Vernsicht über bie wellenförmige Rasenfläche des subtropischen Gartens. In diese Rasenfläche ziehen sich auf beiden Seiten einige leicht bepflanzte, bereits erwähnte Behölggruppen hinein, in beren vorspringen= den Bunkten mehrere ftarke Gynerium argenteum und Bambusa-Arten vortheilhaft hervortreten. In der Entfernung findet das Auge einen Ruhepunft auf die bereits besprochene hügelkette, einigen freistehenden Bänmen und schönen Becten. — Unerwähnt will ich zweier herrlicher Gunnera scabra nicht laffen, die in Berbindung mit Cyperus papyrus und einigen andern entsprechenden Gräsern, sowie dem bankbarblübenden Lythrum Salicaria auf der offenen Rasenstäche, jedoch ohne die Durchsicht zu beeinträchtigen, ihre riesenhaften Blätter zur Schan tragen; so wie die Bepflanzung geschehen ift, möchte man bier einen kleinen See an dieser Stelle vermuthen, und es trägt die Ueppiafeit der genannten Rflanzen viel zu dieser Tän-Folgen wir dem Weg der nach links führt, so fällt uns eine große Gruppe von Ricinus, zu beren Unterpflanzung Nicotiana wigandioides biente, zuerst in die Angen. Die Ginfaffung bestand aus Lonicera brachypoda reticulata aurea, die mit ihrer niedlichen Belanbung sehr geeignet an ihrer Stelle war und das Messer ist nur selten nöthia, sie in ihren Grenzen zu

halten. Ein Kranz von Lebeveria pumila, eine niedliche Sinfassungspflanze, trug noch ihr Scherslein zu dieser imposanten Gruppe bei. Die Erassulaceen erfreuen sich hier seit wenigen Jahren einer großen Vorliebe, und sind es besonders einige Cheverien-Species, die sich für's Freiland zu Sinfassungen vortresslich eignen.

Dieser Gruppe gegenüber war ein längliches Bect, vor einer Gehölzgruppe, die gegen die starken Sonnenstrahlen etwas Schatten gewährte, mit Dracaena rubra bepflanzt, die als Unterpflanzung Coleus aureus marginatus hatte, mit einer Einfassung von Coleus nigricans und Dactylis glomerata elegantissimus fol. var. Erstgenannten Coleus möchte ich in seinem Werthe nach Verschasselli stellen, er ist nach diesem der effektvollste, der am besten sich für's Freiland eignende; es ist meines Wissens eine Spielart des Verschasselli, dessen habitus und Blätterform er besitzt; die Blätter haben jedoch, wie der Speciesname bezeichnet, eine goldgelbe, ziemlich regelmäßige Einfassung; ich kann ihn ohne Zagen als einen effektvollen Coleus, sowohl als Topspflanze als anch für's Freiland empsehlen.

Coleus nigricans (scutellarioides insignis) ist jedenfalls bekannter als der vorige. Durch seinen ziemlich unregelmäßigen, sparrigen Luchs eignet er sich besser für Einfassungen als für ganze Gruppen. — Dactylis glomerata sol. var. habe ich bereits in früheren Zeilen bessprochen, empsehle es, wie ich es dort gethan, abermals hier.

Auf berfelben (linfen) Seite bes Weges, gang nahe bei genanntem Becte, jedoch frei auf dem Rasen befindlich, tommen wir zu einem runden Becte von höchst effettvoller Bepflanzung. In der Mitte besselben befand sich ein ftarkes, schönes Gremplar von Cycas revoluta von etwa 11/2' Stammbobe, bas wirklich erstannenswerth gut den heißen Sommer an biefer freien Stelle aushielt; bas Beet selbst war mit niedrigen Dracaena terminalis rosea berflanzt, während die Unterpflanzung aus Pyrethrum Parthenium aureum oder "Golden Feather" und die Cinfassung aus Centauren ragusina bestand. Dieses Beet, von etwa 6 bis 7' Durchmesser, bildete einen der Hauptanziehungspunkte der Besucher, es war von einer Zusammenstellung, deren guter Effett der Nachahmung würdig ist. — Ich besprach bereits das neue Pyrethrum Golden Feather, nehme hier jedoch nochmals Beranlaffung, es wiederholt für's Freiland zu empfehlen. Besonders möchte ich die jährliche Anzucht and Samen im herbste oder zeitig im Frühjahre anrathen. In beiden Fällen pflauzt man die vorher piquir ten Sämlinge in fleine Töpfe, in welchen fie bis gur Beit des Anspflanzens verweilen und sich zu fräftigen Pflänzchen entwickeln können. Ein luftiger Standort nahe am Glase ift hiezu nöthig. Es bedarf übrigens kann der Erwähnung, daß die Aflanze den Winter über im Freien anshält; ältere Pflanzen treiben jedoch schnell und leicht in Blüthe und erfordern durch das stete Entsernen der Bluthentriche viel Aussicht und Arbeit, die durch alljährige Bermehrung auf die angedeutete Beise bedeutend vermindert wird, obschon auch bei bieser das Zurückfneipen in Anwendung gebracht werden muß, indem auch hier die für den Blumen= garten werthlosen Blüthen hie und da jum Vorschein tommen. Ich bin überzeugt, daß Jeder, der diese Neuheit einmal im Besitze hat, in welchen zu kommen ja auch sicherlich in Deutschland sich leichte und billige Gelegenheit darbietet, sie auch in Zukunft wiederholt zu Auspflanzungen benützen wird; es fei denn, daß Jemand eine Abneigung gegen gelbblätterige Pflanzen fühle, was ja auch hie und da vorkommt.

Centaurea ragusina ist der wohlbekannten candidissima in Form und Farbe der Blätzter sehr ähnlich, jedoch von niedrigerem, kompakterem Buchs und eignet sich daher zu Sinzfassungen besser.

Wenige Schritte von diesem Beete entsernt besindet sich ein anderes von derselben Form, jedoch von größerer Dimension. Sine Dracaena nutans von 7' Höhe in der Mitte und 4 Dracaena brasiliensis von 4—5' Höhe in entsprechender Entsernung von der ersteren be-

pflanzt, sind durch ihren kräftigen Buchs auffallend. Die Grundbepflanzung bestand in der Mitte aus einem Kranze von Coleus Verschalselti und einem nächsten Kranze aus dem ziem= lich werthlosen Coleus Lamonti; derselbe hat viel Achnlichkeit mit Blumei; eingesaßt war er mit Pelarg. Mrs. Pollock und dieses seinerseits mit Echeveria secunda glauca.

Ein nächstes rundes Beetchen bot ziemlich viel Interesse dar, indem es zur Anfnahme, zum Bersuche dreier neuer Coleus-Hydriden, Bausei, Saundersi und Berkleyi diente, die in Sternsorm gepflanzt und, um die verschiedenen Farbennsancen derselben besser hervorzuheben, durch Centaurea candidissima von einander getreunt waren; ein anderes Beetchen von derselben Form und Bepflanzungsweise lag diesem auf der andern Seite des Weges gegensiber, und fanden wir hier die neuen Hydriden: Scottii, Ruckeri und Batomani; über die Resultate dieser Bersuche, zu denen ich noch Marshallii und Telsordi aurea, die auch an andern Stellen ausgepflanzt waren, beissige, erlandte ich mir bereits zu berichten. — Was läßt sich von den dießjährigen neuen Hydriden erwarten? Diese Frage stellt sich mir unwillkührlich beim Schreisden dieser Zeilen auf. Vielleicht werde ich im Stande sein, diese Frage später zu besprechen, zu beantworten, wenn es für Sie von Interesse sein sollte.

London, Juli 1869.

f. A. Pfifter.

Beitrag zur Kultur der Hortensien.

Um die Hortensien reichblühend in Töpfen zu cultiviren, muß schon im Spätjahr, so lange die Pflanzen noch im Freien stehen, darauf gesehen werden, daß sie nie zu starkem Frost ausgesetzt sind, damit die Blüthenknospen, welche um diese Zeit schon für das nächste Jahr sich zu bilden aufangen, keinen Schaden nehmen. Man halte sie jedoch so lange wie möglich im Freien an einer geschützten, sonnigen Stelle, damit Holz und Knospen gut ausreisen können.

Wenn man über einen trockenen, hellen Keller zu verfügen hat, so ist dieß der geeigsnetste Ort, sie zu überwintern; ist dieß aber nicht der Fall, so können sie anch in einem Kalthaus unter einer Stellage, wo es nicht zu sencht wird, über die Wintermonate zu stehen kommen.

Im Lause des Winters dürfen die Pflanzen nie zu sehr austrocknen, sondern sind immer mäßig seucht, jedoch nicht naß zu halten, auch muß alle Fäulniß, besonders von den Knospen, sorgfältig entsernt werden, denn wenn dieselben aufaulen, so ist es meistens um die Blüthe für den nächsten Sommer geschehen. Ansaugs Februar ist die richtige Zeit, sie ums zupflanzen, wo dann zugleich alle dürren und schwachen Zweige, von denen keine Blumen zu erwarten sind, au solchen Stellen geschnitten werden müssen, wo auf einen kräftigen Tried zu rechnen ist, von welchem das nächstsolgende Jahr Blumen zu hoffen sind. Tabei ist aber zu beachten, daß Zweige, welche frästige Knospen haben, wenn sie nicht zu lang sind, möglichst geschont werden sollten, zugleich ist es setzt auch passend, die Pflanzen in die gehörige Form zu binden.

Nach dem Versetzen müssen sie entweder in's Kalthaus nahe au's Licht, oder, was noch besser ist, in ein entsprechendes Frühbeet gebracht werden, wo sie dann bei regelmäßigem Besgießen so lange bleiben, dis man, ohne Frost zu besürchten, sie in's Freie stellen kann.

Wenn übrigens zu diesem Zweck kein Platz in den Frühbecten vorhanden wäre und man gezwungen ist, die Hortensien im Hause aufzustellen, so ist zu rathen, Anfangs April einen Rothkasten im Freien für dieselben machen zu lassen, damit sie vor etwaigem Frost geschützt werden können, denn wenn sie so lange im Haus stehen würden, dis man ohne Furcht mit ihnen in's Freie könnte, so würden sie zu lang und geil werden.

Es ist daher viel zweckmäßiger, wenn sie gleich nach dem Versetzen in die Frühbeete gebracht werden können, wo man dann nach Vedürfniß lüsten, Fenster ablegen, und vor Kälte schnügen tann, und wo die jungen Triebe sich auch viel gedrungener und kräftiger entwickeln.

Mitte Mai bringe man die Pflanzen auf ein eigens dazu hergerichtetes Sands oder Kohlenlöschbeet, welches ziemlich schattig gelegen sein nuß und in welches dann die Töpse bis an den Rand eingegraben werden, damit sie nicht zu sehr austrocknen und überhaupt den Sommer über ziemlich sencht gehalten werden sollten.

Ein öfteres Aufbinden wird bei den meisten nöthig sein, und ist besonders darauf zu sehen, daß die Blumen vortheilhaft gebunden werden, damit man alle gut sehen kann.

In den Hortensien, welche man gerne blanblühend haben möchte, ist beim Versetzen die sogenannte blane (eisenhaltige) Hortensienerde anzuwenden, welche z. B. in Dehringen (Würtztemberg) oder in Badenweiler (Baden) zu bekommen ist; man darf jedoch, um sie schön blau zu haben, keine andere Erde beimischen, sondern sie muß rein verwendet werden.

Zu bemerken ist, daß bei Pflanzen, die seither roth geblüht haben, und die man in blane Erde setzen will, der Wurzelballen vorher ganz ansgeschüttelt werden muß, was aber bei solchen, die schon in blaner Erde sitzen, unterbleiben kann.

Wo obige Erde nicht zu haben ift, nimmt man Torf-, Moor- und Kohlenerde in gleischen Theilen, mischt Sisenfeilspäne und gestoßenen Alaun darunter, von letzterem wird noch, je nach Verhältniß, der Pslauze beim Versehen etwas auf die Wurzeln gestrent.

Die blanen Hortensien sollten nach dem Verseten blos mit Alaunwasser begossen wers den, welches zu diesem Zweck in einer Kuse angesetzt wird. Zu den Nothblühenden wird Lands, Torfs und Kohlenerde in gleichen Theilen genommen. Den Sommer über sollte den Pflanzen, wenigstens ein paarmal, mit einem Düngmittel nachgeholsen werden, da ein nochs maliges Verseten nicht rathsam ist; bei rothblühenden ist Horuspänwasser mit Schafdung, bei den blandblühenden aber ist Wasser, in welchem altes Gisen während längerer Zeit gelegen ist und start orydirte, der beste Tünger.

Will man Hortensien auf eine Gruppe in's Freie pflanzen, auf welcher sie auch über- wintert werden sollen, so ist vor allem ein schattiger, windstreier Platz zu wählen, welcher dann 2 Fuß tief ausgegraben wird, und mit 1 Fuß Abzng wie Rieisig, faules Holz, Tors- brocken und dergleichen zu versehen ist. Hierauf wird das Beet mit einer Mischung von guter Land-, Tors- und Kohlenerde in gleichen Theilen aufgefüllt, und die Pflanzen auf eine Entsernung von 2—3 Kuß, je nach der Größe hineingesetzt.

Im Spätherbst wird der Boden des Beetes 1 Fuß hoch mit Laub aufgefüllt, was von den Pflanzen dann noch heranssieht, mit Stroh dicht umbunden, und später noch mit Tanznenzweigen bedeckt.

Wird es bei wenigem Schnee sehr talt, so ist noch mit Land oder Stroh nachzuhelsen, um die Kälte möglichst abzuhalten. Im Frühjahr, sobald keine strenge Kälte mehr zu bestürchten ist, wird die Hülle wieder weggenommen, jedoch ist gegen leichten Frost Abends mit Tannenzweigen zu schühen, welche zu diesem Ende in der Nähe parat liegen sollten. Die rothblühenden eignen sich zu diesem Zweck am besten, da die Herstellung der Erde für blane zu kostipictig ist und sie im freien Grunde nie eine so schöne blane Farbe bekommen, als in Gefässen.

Mannigfaltiges.

Unfere Rofenguchter mird es intereffiren, gu erfahren, mas ein englischer Rofengartner über Die ichon fo midersprechenden Urtheile bervorgerusene gelbe Theeroje "Marechal Niel" jagt. Er empfiehlt, um fie in ihrer vollen Schönheit und Bolltommenheit gur Entfaltung zu bringen, fie auf fraftige 3meige von Gloire de Dijon ju oculiren! Er fagt, lettere fei eine der fraftigften und gefundeften Baftardrofen und wenn man ben Berfuch machen wolle, ein murgelechtes, 2 bis Bjähriges Exemplar gegen eine geschützte Mauer oder Wand zu fegen, es gang berunterzuschneiden, fo baß es veranlaßt werde, wieder aus der Wurgel ausgn= treiben, von diefen Trieben nur zwei der fraftigften fteben laffe und auf biefe, wenn fie in der richtigen Berfaffung dagu find, gefunde Augen von Marechal Niel zu oculiren, fo merde man fraunen, mit welcher Bracht fich der junge 2Bandfpalier entfalte und welche Menge prachtvoller Blumen er bis in den Winter binein produciren merde.

Alle Rosenfreunde sollten diese Brobe machen, aber nicht blos mit Maréchal Niel, sondern auch Augen von anderen, sonst spartich wachsenden gelben Theerosen verssuchen. Ohne Zweisel wird auch die schöne »Souvenir de la Malmaison« sich ihres frästigen Buchses wegen zu solchen Bersuchen als Unterlage recht wohl eignen und wäre es sehr zu wünschen, daß später etwaige Ressultate über solche Bersuche durch diese Blätter zur allzgemeinen Mittheilung kömen.

In England werden gegenwärtig Proben mit Blumentöpfen gemacht, die and Holzbehle gefertigt find. Der Ruben, den sie haben sollen, bestehe, so heißt es, darin, daß vermöge ihrer porösen Beschaffenheit und ihrer Eigenschaft schädliche, auf die Pflanzen höchst nachtheilig, ja nicht selten tödtlich wirfende Gase zu absorbiren, bei der Pflanzenzucht sehr vorzteilhaft sei. Lust und Sauerstoff werden der Erde in solchen Töpsen in weit größerer Menge zugesührt, als es fei anderen Blumentöpsen der Fall sei und auch das den Pflanzen in solchen Töpsen gereichte Basser werde alebald von seinen schädlichen Theilen durch die Robte befreit, welche dieselben an sich ziehe.

Inobefondere, heißt es, seien folche Solzichtentopfe für Pflanzen gur Bimmerkultur fehr zu empfehten.

Ein sehr gutes, schnell wirkendes Mittel gegen die so schädlichen Insetten an den Pflanzen unserer We-wächshäuser wird von England aus in solgender Mischung empfohlen:

Rauchtabaf . . . 30 Gramm. Schwarze Seife . 60 ...
Schwefelbluthe . 120 ...

Diese Ingredienzien täßt man zusammen furze Zeit in 11/2 Maas Wasser auftochen, muß aber die Schweselblüthe zuvor in ein seines Leinentuch binden. Vor der Anwendung dieses Mittels muß man noch 3 Maas Basser dazu thun und ift es insbesondere sehr mirtsam gegen die rothe Spinne, den Tripp, die Schildlaus und die Blattlaus.

Das beste Versahren ift, Pflanzen, die nicht zu groß dazu sind, ganz in die Mischung hineinzutauchen, größere aber mittelst einer feinen Spripe damit zu überbrausen. Sogar die weichblätterigsten Gewächse, wie Cinnerarien und Calceolarien, können ohne Beschädigung der Blätter damit übergossen werden.

Ohne Zweisel wird es die meisten unserer Lefer interessiren, zu ersahren, wie die für die Internationale Gartenbau-Ausstellung in Samburg gestisteten Chren-Preise vertheilt wurden und wir lassen daher die Liste derfelben bier folgen:

- 1) Der Preis Er. Majestät des Königs Wilhelm von Preußen, bestehend in einem filbernen Poeal, ausgesetht für die vorzüglichste gartnerische Leiftung: an Herrn Director 3 Linden in Brüffel.
- 2) Der Preis Ihrer Majestät der Königin Augusta von Preußen, bestehend in Vasen von Porzellan, ausgesetzt für die vorzüglichste Leistung in Bezug auf die Gultur von Warmhauspflanzen: an herrn hosgärtner S. Wendland in herrenhausen.
- 3) Der Preis Ihrer Majestät der Königin Augusta von Preußen, bestehend in einem bronzenen Blumenträger, für die vorzügtichste Leistung in Bezug auf die Obsteultur: an Herrn General-Consul Ed. Lade, Bitta Monrepos bei Geisenbeim.
- 4) Der Preis Ihrer Majestät der Königin Bictoria von Großbritannien und Itland, bestehend in einer filbernen Weinkanne, ausgeseht sfor the best specimen of grapes«: an herrn Joseph Meredith, Garfion bei Liverpool.
- 5) Der Preis Er. Rajeftat des Königs Karl von Bürttemberg, bestehend in einem filbernen Pocal, ause geseht für die vorzüglichste Leiftung im Gemusebau: an Herrn 3. D. G. Sottorf in Samburg.
- 6) Der Preis Er. tonigl. Sobeit des Großberzogs Beter von Oldenburg, bestehend in einem filbernen Pocal, ausgesett für die besten Birnen aus der zweiten Zone: an Srn Demonittes, Tontouse, haute Garonne, Frankreich.
- 7) Der Preis Gr. königl. Sobeit des Großberzogs Friedrich von Baden, bestehend in einer silbernen Schale: an Grn. Friedr. Sarms in Eimsbüttel, für seine gesammten Ausstellungen in Rosen und Fuchfien.
- 8) Der Preis Er. fonigl. Hoheit des Großherzogs Friedrich Franz von Medtenburg-Schwerin, bestehend in einem sithernen Pocal; an herrn Johann es Beffethoeft in hamburg für ein Sortiment Lafeltrauben.

- 9) Der große Hamburgische Staatspreis, bestebend in 100 Ducaten, ansgesetzt für die großartigste Leiftung auf der Ausstellung, zur Verfügung der Obmänner der Preisrichter-Sectionen: an herrn & J. C. Jürgens in Ottenfeu.
- 10) Der fleine Samburgische Staatspreis, bestebend in 50 Ducaten, ausgesetzt für die beste Wasserhebemaschine: an die Herren Nagel und Kaemp in Samburg.
- 11) Der Preis des R. R. Defterreichijchen Aderban-Ministeriums, besiehend in der großen goldenen Medailte, im Werthe von 50 Ducaten, ansgeseht für neue Züchtungen: an die herren James Beitch u. Sons, Chelsea (London).
- 12) Der Breis des R. R. Desterreichischen Aderbau-Ministeriums, bestehend in der Staats-Preismebaille, im Werthe von 15 Ducaten, ausgeseht für drei der effectvollsten, noch nicht im Sandel bestudtichen btühenden Warmbauspflanzen: an herrn Director J. Linden in Bruffet.
- 13) Der Preis des R. R. Desterreichischen Acterban-Ministeriums, bestehend in der Staats-Preismedaille, im Werthe von 15 Ducaten, ausgesetzt für drei der schönsten, noch nicht im Sandel besindlichen Kalthauspstanzen: an Serrn Director J. Linden in Brüffel.
- 14) Der erfte Preis des Königt. Preußischen Candwirthschaftlichen Ministeriums, bestehend in der großen, für Leistungen im Gartenbau bestimmten Staatsmedaille, in Gold ausgeprägt, im Werth von 50 Ducaten, ausgesett für eine Ausstellung von mindestens

mötf vericbiedenen, durch Schönheit bes Blattes ober der Blüthe ansgezeichneten Pflanzenarten, welche bis= ber weder öffentlich ausgestellt gewesen, noch in den Sandet gekommen find. Die ausgestellten Pflangen muffen fich im vollkommenen Cutturzustande und die durch die Bluthe ausgezeichneten unter ihnen der Art in binbendem Buftande befinden, daß Blumen= und Blüthengustand vollständig erkennbar find. Bon jeder Pflanzenart darf nur ein Eremptar ausgestellt werden. Sybriden find ausgeschtoffen, ebenfo Barietaten früher schon bekannt gewesener Pflanzenarten. Sind nur zwölf verschiedene Arten ansgestellt, jo darf fich darunter nur eine Ordidee befinden. Die Bahl ber ansgestell= ten Arten ift aber nicht entscheidend, fondern der Werth der Bflangen : an herrn Director 3. Linden in Bruffet.

Der zweite Breis ift nicht eingelöst.

- 15) Der Preis des Magistrats der Stadt Altona, bestehend in 50 Ducaten, ausgeseht für die geschmackvollste eiserne oder hölzerne Veranda: an herrn E. G. Rösch in hamburg.
- 16) Der Preis des Bremer Gartenbau-Bereins, bestehend in einem filbernen Cafelauffat: an die Herren James Beitch u. Sons in Chelfea (London) für eine gemischte Gruppe von Pflanzen, mit Ausenahme der anderweitig prämitren Hybriden.
- 17) Der Preis des Erfurter Gartenbau-Bereins, bestehend in einer Statuette Reichhardt's, ausgeseht für die beste Repräsentation des Gemusemarktes irgend einer Stadt in Deutschland: an herrn Chr. Corenz in Ersurt. (Forifchung folgt).

Offene Korrespondeng.

Hern G. B...r in Weinheim. Wenn ich mich noch recht erinnern kann, so habe ich Ihnen, so tange Sie noch in Wien waren, es mögen jest 8 Jahre her sein, ganz ausstührtiche Mittheitungen über den damaligen Stand der Gärtnerei des Herrn St. in R. gegeben. Seither hat sich wohl mancherlei geändert, namentlich auch das, daß der Garten durch die dicht vorübersührende M..... r Cisenbahn um etwa ½ Morgen kleiner, aber auch in Folge dessen entsprechend billiger geworden ist. Obgleich in den Hauptsachen keine wesentlichen Veränderungen stattgesunden haben, so ist doch alles sehr gut unterhalten und namentlich sind die Gewächshäuser in ganz gutem Zustand.

Sollte es Ihnen mit bem Antauf Ernft fein, fo bin ich gu detailirten Mittheilungen gerne bereit.

herrn 28. R 1 in Dangig. Bergeichniffe unferes Obstfortimentes werden teine ausgegeben, wenn Sie aber munichen, ein foldes zu haben, so will ich es Ihnen abidreiben taffen und zuschicken. Uebrigens finden Sie in dem von mir im vorigen Jahre herausgegebenen Werte "der deutsche Hand- und Rupgarten"
Seite 278 bis 283 eine Lifte der besten bier cultivirten Obsisorten.

Herrn Fr. L g in Eifen ft adt. Wie fehr war ich erfreut von Ihnen einen Brief zu erhalten! denn ich war der festen Meinung, weil unser atter Freund Br . . . r mir schon vor 5 Jahren in München sagte, Sie seien nach Amerika gereist, Sie würden dort als reicher Besitzer einer guten Handelsgärtnerei sest siehen.

Theilen Sie mir doch recht bald Raberes über Ihre dortige Stellung und das unter Ihrer Leitung stehende Geschäft mit, denn es intereffirt mich Alles sehr, mas Sie betrifft.

herrn C. St....b in Bodenbach. Wenn Sie wieder nach Augsburg tommen, so machen Sie doch auch einen Abstecher hierher, es wird Sie sicher nicht gerenen.

Literarifche Mundschau.

S. Schilling's kleine Schul-Naturgeschichte der drei Reiche, mit der Darstellung des Pflanzenreichs nach dem natürlichen System. Zwölfte, verbesserte und vermehrte Bearbeitung. Ferdinand Hirt, K. Universitätssuchhandlung. Bressan, 1869.

Ein sehr brauchbares und für den Unterricht in Anfangsschulen fast unentbehrtiches Buch, das durch 790 in den Text gedruckte Abbildungen der Jugend eine lehrreiche Unterhaltung bietet. Der beste Beweis für die Brauchbarkeit dieses Buches ist der Umstand, daß dies bereits die zwölste Auflage davon ist, die, gegen den ersten zu vergleichen, bedeutend vermehrt und versbessert wurde.

Wer die tebendige Theilnahme fennt, mit welcher die Jugend alle Naturschöpfungen betrachtet und oft gang unermüdlich im Fragen ift, wer den, hauptfächlich den Anaben eigenen Cammelacist erwägt, mit welchem sie Alles, was sie feben und finden, zu ihrem Gigenthum zu maden bestrebt find, der wird darin einen Finger= zeig sehen, daß die Naturgeschichte ein Lehrfach für die Jugend ift, das z. B. im Gegenfat zum einseitigen, ermudenden Studium ber Sprachen, ale Abwechelung jur beften Erholung für die Jugend dient. Die Schule muß also jenen Trieb für ihre 3mede benüten, ben Cammeltrieb wie unvermerkt und unabsichtlich zu einem Erkennt= niftriebe umgestalten und von der Unschauung des Gegebenen und Bufälligen zur Ginficht in das Befek binüberleiten.

Borliegende fleine Schul-Naturgeschichte, Die mit

Schilling's Schul-Atlas und Naturgeschichte des Thier=, Pflanzen= und Mineralreichs in enger Bebindung steht und nicht ohne dieses angeschafft werden sollte, gibt dem Lehrer wie dem Schüler ein reiches, schönes und dankbares Feld der Belehrung und Erstenntniß, weshalb es in feiner Schule, ja in feinem Hanse sehlen sollte, wo auf die Ausbildung der Jugend Werth gelegt wird.

Der Schulatlas der Naturgeschichte, ein in GroßeDetav schön ausgestattetes Bilderwerf, zeichnet sich vor vielen ähnlichen Ausgaben durch Correctheit und Sanberkeit der Abbildunsgen und Benennungen, sowie durch reinen, scharzsen Druck und eine sehr hübsche, obgleich einsfache Ausstatung vortheilhaft aus.

Excursions-Hora für Mittels und Norddeutschstand von Mority Senbert. Navensburg, Ornef und Verlag von E. Ulmer, 1869.

Unter allen naturgeschichtlichen Studien ift das der Botanik eines der angenehmsten und unterhaltenoften, weshalb es auch insbesondere von unserer männlichen Jugend mit vieler Borliebe getrieben und nicht felten bis über bas reife Mannesalter hinaus fortgesett wird. Vor Allem angiebend ift aber bas Studium unferer beutschen Alora, die in den verschiedenen Ländertheilen unseres großen und schönen Baterlandes eine reiche mannigfache Abwechstung bietet. Wer fich alfo näber damit befannt maden will, dem wird ficher das vorliegende, recht praftisch und begnem eingetheilte Buch des als guter Botaniker vortheilhaft bekannten Verfaffere ersprießliche Dienste leisten, bei den botanischen Excursionen durch Mittel- und Nordbeutschland. Dbaleich es nicht an Werken über unsere deutsche Alora sehtt, so gibt es boch gewiß sehr wenige, welche die Bor= güge des vorliegenden in sich vereinigen und die bauptsächlich zum Nachschlagen und Bestimmen der gesammelten Bflanzen fo febr geschieft, dabei auch, was das Format betrifft, fo paffend find, wie das vorgenannte es ift, weshalb wir es mit Recht wohl empfehlen fonnen.

A. C.







